

ORSZÁGOS MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS KOHÁSZATI EGYESÜLET

BÁNYÁSZATI LAPOK

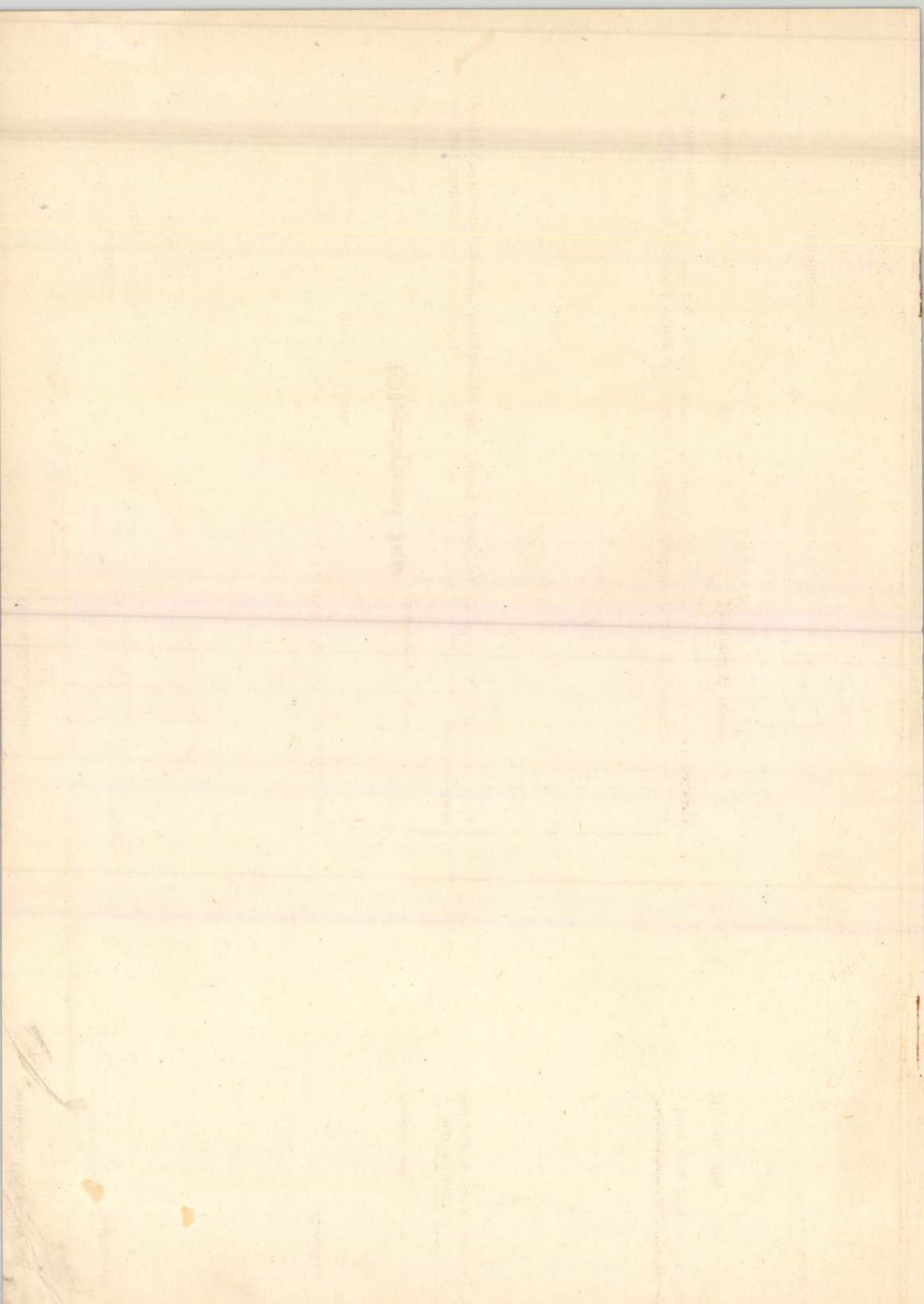
1951...1967

84...100. ÉVFOLYAM



TARTALOMMUTATÓJA

MISKOLC, 1968



ORSZÁGOS MAGYAR Bányászati és Kohászati Egyesület

**Bányászati Lapok
Tartalommutatója**

**1951...1967
84...100. Évfolyam**

MISKOLC, 1968

Összeállították:
NAGY GUSZTÁV
SZABÓ IMRÉNÉ

Szerkesztette:
TÓTH PÁL

Felelős kiadó: Moharos Jenő, az OMBKE főtítkárhelyettese

Borsod megyei Nyomdaipari Vállalat, Miskolc — 17585 — 1968 — 500 példány
Felelős vezető: Szemes István

ELŐSZÓ

Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 1967-ben, fennállásának 75. esztendejében kiadta a *Péchy Antal* alapította Bányászati és Kohászati Lapok 1868-tól 1950-ig terjedő 1...83. évfolyamainak egyesített tartalommutatóját. A folyóirat 1951-ben két folyamra, a Bányászati Lapokra és a Kohászati Lapokra ágazott, ezek 1967-ben zárták 100. évfolyamukat. Ez a füzet a Bányászati Lapok 1951-től 1967-ig terjedő 84...100. évfolyamainak egyesített tartalommutatója, párja, a Kohászati Lapok megfelelő tartalommutatója is kiadás előtt áll.

A három tartalommutató együtt feltárja lapjaink 100 évfolyamát, megkönnyíti az eligazodást a hazai bányászat és kohászat múltjában. Ez a 100 év egyben a hazai bányászatnak és kohászatnak a kiegyezéssel beköszöntött magyar évszázada.

A kiegyezésig az Osztrák—Magyar Monarchia egész területén, így Magyarországon és Erdélyben is, egységes volt a bányajog, a kincstári bányászat és kohászat szervezete, német volt az igazgatás nyelve és az alma mater oktatási nyelve is. Ezért ide kínálkozik egy rövid tájékoztató a monarchia területén a kiegyezés előtt kiadott német nyelvű bányászati és kohászati évkönyvekről, folyóiratokról, melyek a hazai bányászat és kohászat számára a Bányászati és Kohászati Lapok elődeinek tekinthetők.

Patzkó Ferenc Agoston, a pozsonyi Magyar Hirmondó, az első magyar nyelvű felvilágosodási folyóirat kiadója 1780-ban egy bányász példára, *Born Ignác* Briefe über mineralogische Gegenstände, auf einer Reise durch das Temeswarer Banat, Siebenbürgen, Ober- und Niederrungarn (1774) c. úti leveleire hivatkozik, amelyek már kifejezik egy tudományos ismeretterjesztő magyar folyóirat szükségét. *Born Ignác* az, aki 1786-ban Szklénón, Selmecbánya szomszédságában, ezüstfoncsorozási kísérletei bemutatásával egyidejűleg nemzetközi bányászati társaságot — Societät der Bergbaukunde — szervez és *Friedrich Wilhelm Trebra* zellerfeldi vice-bányakapitánnyal együtt időszakos kiadványt — Bergbaukunde (1789, 1790) — szerkeszt. *Born* elhunytával a kiadvány megszűnt. A szklénói összejövetelel részt vett *Johann Friedrich Lempe* freiburgi professzor is, az első német bányászati évkönyv — Magazin für die Bergbaukunde (1785—1799) — szerkesztője és kiadója is.

A következő rövid lélegzetű kiadvány *Carl Erenbert* Moll Annalen der Berg- und Hüttenkunde (1803) c. salzburgi évkönyve volt.

Szentkirályi Zsigmond a következő, aki Az erdélyi bányászat ismeretése, nemzet-gazdasági, köz- és magánjogi tekintetben (1841) c. művében, a bányászatról szóló első magyar nyelven írt könyvben, mindmáig érvényesen így ír: „A bányászati akadémiák, légyenek azok bármily célirányosan rendezve, önmagokban csak előkészületül szolgálhatnak, s az elméletek tömegében elegendő gyakorlati ismereteket nem terjeszthetnek” és ezért „az eldarabolt erők a közre nem bocsátott szemlélődéseket, felfedezéseket össze kell hogy szedjék, az ezen úton szerzett adatokat és tennivalókat időszakonként közrebocsássák.”

Az egész monarchia bányászatának központi orgánuma igényével 1848-ban Bécsben jelenik meg *Johann Baptist Kraus* kiadásában a Handbuch für den Berg- und Hüttenmann des österreichischen Kaiserstaates c. évkönyv első kötete. *Kraus* a kiadója 1838-tól az Allgemeiner monta-

nistischer Schematismus des österreichischen Kaiserstaates címmel indult igen hasznos, hazánk kincstári és magánbányászatára is részletesen kiterjeszkedő bányakalauznak.

A monarchia bányászati tanintézeteinek száma a magyar szabadságharc következtében megszorodik. Közöttük a leobeni a legmozgékonyabb és 1851-ben megindítja a Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der kaiserl. königl. Montan-Lehranstalt zu Leoben (als Fortsetzung des vormals steierm. ständ. Montan-Lehranstalt zu Vordernberg der IV. Band) c. évkönyvet, melynek kiadásában és szerkesztésében váltakozva részt vesz 1855-től a Montan-Lehranstalt Pribram, 1855-től pedig a Schemnitzer Bergakademie is.

Végül a monarchia első bányászati és kohászati folyóirata, az Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen c. hetilap 1853-ban indul Bécsben, *Otto Hingenau* szerkesztésében. Másfél évtizeden át ez a hetilap a hazai bányászat és kohászat hivatalos folyóirata.

A Bányászati és Kohászati Lapok felsorolt német elődei, melyekben sok a Magyarországra vonatkozó adat, és amelyek szerzői közt számos magyarországit és magyart találunk, becses forrásai hazai bányászatunk és kohászatunk történetének.

A Bányászati és Kohászati Lapok régi évfolyamainak tartalma is jó részt már történelem. De élő az 1951 óta megjelenő Bányászati Lapoknak és Kohászati Lapoknak a közelmúltat és a máit képviselő ismeretanyaga. Ezek tartalommutatói még mindennapos használatra számíthatnak. De mivel e tartalommutatók a lapok másfél évtizedes keresztmetszetét is adják, elemzésükből az is kideríthető, mennyire közelítette meg a szerkesztés azt a célt, hogy a közlemények maradandó értékűek legyenek és hogy mi hiányzott a lapokból. Ez tanulságul szolgálhat a második évszázad küszöbén.

Lapjaink fő célja mai fogalmazással élve, a mérnöktovábbképzés. Ennek jelentősége a tudomány és technika egyre gyorsuló fejlődésével együtt nő, és ez a lapok szerkesztésében egyre nagyobb céltudatosságot és szervezettséget kíván.

GYULAY ZOLTÁN,
az OMBKE elnöke

BEVEZETÉS

A „Bányászati Lapok Tartalommutatója” az 1967-es évben megjelent „Bányászati és Kohászati Lapok Tartalommutatója” c. jubileumi kiadvány folytatásaként jelenik meg és a Bányászati Lapok 1951-től 1967-ig terjedő 17 évfolyamát öleli fel.

Lényeges különbség a Bányászati és Kohászati Lapok Tartalommutatójával szemben az, hogy a szakrendi rész tárgyszómutató c. fejezetében az egyes tárgyszavak alatt az oda tartozó tanulmányok, közlemények, cikkek cíMLEÍRÁSA is megtalálható. Ezt a módosítást az általunk feldolgozott folyóirat lényegesen kisebb terjedelme tette lehetővé. A tanulmányok tartalma alapján kiválasztott tárgyszavak szoros betűrendet követnek. Az egyes fogalmak lebontásánál a szakmai és a logikai osztályozás szempontjait egyaránt igyekeztünk figyelembe venni. A földrajzi mutató címszavait pedig beillesztettük a tárgyszómutatóba.

A tárgyszómutatóban a tájékozódást utalásokkal tesszük pontosabbá (*ld. még* vagy *ld.* utalással arra a tárgyszóra, ahol az illető tárgyhoz tartozó cikkeket felsoroljuk).

Ugyancsak utalunk a szinonimákra is. Példa: *Geológia* *ld.* *Földtan*.

A tárgyszómutató felöleli — és ezért bizonyos szempontból teljesebb mint a (cím-) szerzői mutató — a szerzővel és szerző nélkül megjelent tanulmányokat, közleményeket és tanulmány jellegű feldolgozásokat egyaránt.

Bizonyos változtatásokat eszközöltünk a hír jellegű közlemények feldolgozását illetően is. Elhagytunk, illetőleg összevontunk címszavakat, elsősorban azokat, amelyeknek a lap megváltozott szerkesztési elvei, körülhatároltabb tematikája miatt már úgysem volt értelmük.

A (cím-) szerzői mutató — kisebb módosításokkal — szerkesztési elvei azonosak a Bányászati és Kohászati Lapok (Tartalommutatójának) címmutatójával.

A szerzői mutatóban az egyes cikkek a szerzők szoros betűrendjében kerülnek felsorolásra. (Csak azok a cikkek, amelyek a szerző, illetőleg szerzők nevének feltüntetésével kerültek közlésre.) Az intézeti közlemények (pl. Bányászati Kutató Intézet Közleményei) egyrészt szerepelnek a szerző (szerzők) neve alatt, másrészt az intézet neve alatt felsorolva (*Intézetek, intézmények és bizottságok mutatója*).

A cíMLEÍRÁS SZABÁLYAI.

A cíMLEÍRÁSBAN csak a legfontosabb, az információ pontosságához és egyértelműségéhez feltétlenül szükséges adatokat közöljük. A *megjelentés éve* és a *terjedelem* (oldalszám — ettől meddig) feltüntetése egyaránt biztosítja az információ *pontosságát, visszakereshetőségét* és *áttekinthetőségét*. Példa:

cíMLEÍRÁS a szerzői és címmutatóban:

1	1	2
Varga Mária—Stróbl György:	Repezetés	robbantó anyagok nél-
kül. 1. A hidrorepezetés. 1952	610—615	
	3	4

- 1 a szerző neve
- 2 a tanulmány címe
- 3 a megjelenés éve
- 4 lapszám

címleírás a *tárgyszómutatóban*:

Repezstés robbantó anyagok nélkül. 1. A hidrorepezstés. V a r -
g a M. — Stróbl Gy. 1952 610—615

A tárgyszómutatóban tehát lényegében a szerzői és címmutatóban szereplő adatokat közöljük más elrendezésben. Több szerzős tanulmányok esetében csak az *első* névvel hozzuk a címet, a többi névvel csak erre utalunk vissza.

Példa: **Stróbl György** ld. **Varga Mária** 1952 610—615

A címleírás szabályai némileg eltérnek a nekrológok esetében.

nekrológok címleírása:

1 	2 	3
Grün János	(1905—1963)	Bura J.
1963	955	(fénykép)
4	5	6

- 1 az elhunyt neve
- 2 a születés és az elhalálozás dátuma
- 3 a szerző neve
- 4 a megjelenés éve
- 5 oldalszám
- 6 fénykép

A hír jellegű közlemények a „Bányászati és Kohászati Lapok Tartalommutatójában” bevált formában kerülnek feldolgozásra. Tehát a megfelelő címszó alatt a megjelenési év és az oldalszám biztosítja a visszakereshetőséget.

*

A feldolgozott 17 évfolyam kiadója 1951 és 1967 között az OMBKE és főszerkesztője ugyanezen idő alatt Heinrich József volt.

A kettős évfolyamszámozás — római számmal — 1959-ig volt feltüntetve a lap fejlécén. A Bányászati Lapok 1951-ben a VI. évfolyam feltüntetésével indul. A Bányászati és Kohászati Lapok 1945-ben ugyanis új évfolyamszámozást kezdett, feltüntetve zárójelben a régibb is. 1960-tól a fejlécen *arab számmal* folytatja a lap a korábban zárójelbe tett évfolyamszámozást, ezzel mintegy hangsúlyozva azt, hogy a Bányászati Lapok, mint a Bányászati és Kohászati Lapok folytatása, hazánk egyik legrégibb szakmai és műszaki-tudományos folyóirata.

BETŰRENDES RÉSZ

Szerzői és címmutató

- Abraham, R. P.:** Ipari és bányalevegő mintavevő műszerek. 1964 742—745
- Adám Antal:** Vízkutatás elektromos módszerrel. 1955 315—318
- — ld. **Csókás János** 1954 188—191
- Adorján György:** A szénbányászat néhány új típusú fúróeszköze. 1955 572—577
- — : Főtecsavarozásos biztosítási kísérletek a rudolftelepi szénbányában. 1958 227—237
- — : Fúróeszközök hazai előállítás. 1953 192—198
- — : Keményfémélű fúrófejek hazai gyártása. Egy új iparág kifejlődése. 1955 545—548
- Ajkay Péter:** Újfajta lemeztagos szállítóberendezés. 1964 618—623
- Ajtay László:** Béléscső-perforálás elektromos kábel nélkül. 1959 632—634
- — : Fúrószerszámok irányított beépítése. 1957 563—570
- Ajtay Zoltán:** A hazai fejtőgépgyártás és az ezzel kapcsolatos kísérletek ismertetése. 1951 4—14, 58—63
- — : A Hungária típusú acéltámok alkalmazási eredményei. 1963 862—867
- — : A sztalinogorszki gipszbánya. 1957 537—540
- — : A triasz-dolomit hidrológiai viszonyai. 1952 206—210
- — : Beszámoló a „fejtési sebesség növelése a szénbányászatban” tárgyú, nemzetközi kongresszusról. 1964 437—438
- — : Beszámoló a III. Nemzetközi Bányászati Kongresszus Szervező Bizottsága bukaresti XI. üléséről. 1962 354
- — : Beszámoló a salzburgi III. Nemzetközi Bányászati Kongresszusról (1963. szeptember 15—21). 1964 105—109
- — : Beszámoló a Varsói Nemzetközi Bányáépítési Kongresszusról. 1959 265—268
- — : Feladataink a bányavíz elleni védekezés területén. 1958 1—8
- — : Karsztvízveszélyes mélybányászat geometrikus (! geotermikus) viszonyainak vizsgálata. 1959 658—663
- — : Munkahelyhomlokon vezényelt marófejes elővájó fejtő-rakodógépek alkalmazása a bányászatban. 1957 361—374, 451—470
- — : Többszintben egyidejűleg telepíthető fejtések alkalmazása a hazai bányászatban. 1954 66—72
- — : Űtve működő villamos üzemű kéziszerszámok a bányászatban. 1952 618—635
- — : Vízvédelmi biztonsági gátrendszerek a bányászatban. 1960 597—603, 681—692
- Albel Ferenc:** Cementálás és tömítés szerepe a dorogi szénmedence vízbetöréseinek elhárításában 1954 182—187
- — : Megrongálódott nagyméretű Mannesmann I. típusú fúrócsövek javítása, ALBEL-féle csőegyengető készülékkel. 1951 491—494
- Alliquander Endre:** A magyar bauxitbányák művelésének és vízvédelmének fejlődése. 1966 604—606
- Alliquander Ödön:** A dunántúli olajkút-fúrás 25 éves története. (1935—1959). 1960 834—848
- — : A fúrési sebesség növelésének és az igen nagy mélységű fúrások mélyítésének néhány kérdése hazánkban. 1961 559—565
- — : A fúrési sebesség növelésének lehetőségei. 1965 44—62
- — : A jet-fúrás magyarországi eredményei. 1959 323—339
- — : A magyarországi olajkút-fúrás helyzete és fejlődési irányai. 1958 344—349
- — : A mély és nagymélységű fúrások kérdése külföldön és Magyarországon. 1966 178—180
- — : A rotari-fúrás legújabb módszerei és eszközei a gyorsabb olajkutatás és feltárás szolgálatában. 1953 525—534
- — : Az olajkút-fúrás 20 éves fejlődése. 1955 395—401
- — : Kisátmérőjű (slim-hole) fúrások. 1960 49—58, 124—136
- — : Mélyfúrások kitöréseinek megelőzése és leküzdése. 1963 457—471
- — : Nagymélységű fúrások fúrószárméretezésének szempontjai. 1967 185—197
- — — **Horváth Róbert:** A hazai szénhidrogén fúrások és a kútépítés fejlődése. 1963 681—693
- — — **Komornoki László:** A Nagylengyel 108. sz. fúrás, Magyarország legmélyebb fúrása. Nagymélységű fúrások problémái. 1962 335—345
- — — **Patsch Ferenc:** Az iszapöblítés és a fúrósebesség összefüggései, a dunántúli sugárcsőves (jet) fúrás kísérletei. 1953 573—577
- Almássy Bálint—Kovács László—Mándy Tamás:** Anyagok vizsgálata öblítőiszap készítésre való alkalmaságuk szempontjából. 1958 138—142
- Alpár Gyula—Halmos Ferenc:** Pontlevetítés ferde aknán. 1963 917—921
- — ld. **Csókás János** 1954 268—272
- Áment János:** A frontfejtési sebesség növelésének feltevélei a Jókai-bányaüzemben. 1963 886

- Andronikov György:** Hazai gyártású közetfúrófejekkel kapcsolatban szerzett tapasztalatok. 1961 205—206
- —: Különböző minőségű keményfémbeütés közetfúrófejek használata. 1962 100—102
- Annau Edgár—Erkel András—Szabadváry László:** A földi mágnestér gyors változásai és a tellurikus áramok közötti összefüggések. 1954 544—549
- Árkosi Klára—Barna János:** Hazai bentonitok elektronmikroszkópos vizsgálata. 1952 354—358
- Asszonyi Csaba:** Frontfejtések teljesítményének és fajlagos műszakráfordításának analitikai vizsgálata. 1967 319—333
- —: Primér feszültségi és alakváltozási mező jellemző mutatószámainak in-situ mérésekkel történő meghatározása. 1966 649—660
- — Id. **Richter Richárd** 1965 238—240
- Auer Vilmos:** A karsztvíz, mint geofizikai probléma. 1955 36—40
- Auerswald János** ld. **Póra Ferenc** 1963 761—767
- Augusztin János—Dudás József—Heinemann Zoltán—Kókai János—Tilesch Leó:** A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai. 1967 419—431
- — —**Tilesch Leó:** Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai. 1967 773—786
- — Id. **Kókai János** 1966 555—562
- Babics András:** A pécsvidéki kőszénbányászat fejlődéstörténetének főbb vonásai. 1958 635—642
- Babics Andrásné:** Adatok Komló bibliográfiájához. 1956 761—764
- Bacsinszky Tibor:** A mélyszivattyúk működésének meghatározása diagramok segítségével. 1956 362—372
- Bagó Ferenc:** A halimbai bauxitbányák bányaföldtani és bányafeltárási helyzete. 1958 27—34, 115—122
- —: A magyar bauxitbányászat helyzete. 1957 161—166, 230—241
- —: A termelési veszteségek csökkentésének helyes iránya és gyakorlati módszere a bauxitbányászatban. 1958 467—476
- —: Frontfejtések acélbiztosításának műszaki és gazdasági hatása a magyar szénbányászatra. 1960 433—443, 505—517
- Bahr, Johannes:** Újabb ismeretek és tapasztalatok a szalagszállítás területén. 1963 157—169
- Baka Zoltán:** A pécsi szénbányászat gépesítési lehetőségei. 1958 576—583
- Balassa Miklós:** A barnaszén racionális felhasználása a Német Demokratikus Köztársaságban. 1959 150—164
- —: Külszíni szénfejtés új, korszerű módszerei. 1957 471—476
- —: Szállítószalagok alkalmazása külszíni szénfejtésekben. 1962 73—88
- Balbacsan, Ja. I.:** A kőzettrakodás mechanizálása aknamélyítésnél. 1951 25—29
- Bálint Mátyás** ld. **Eff Imre** 1965 740—756
- Balkányi Bertalan—Faller Gusztáv—Fulmer József:** Néhány érdekesség a moszkvai Bányászati Intézetről és az ott folyó bányagazdasági kutatómunkáról. 1964 334—336
- Balkay Bálint:** A magyar bauxittelepek megismerésének története és földtani sajátosságai. 1966 599—603
- Balla Imre—Zsigmond Gábor:** A cementpalást szerepé-
- nek figyelembevétele a bélészsöméretezésnél. 1967 550—553
- Balla László:** Korrelációs számítás alkalmazása a bányagazdasági elemző munkáknál. 1965 761—762
- Balló Tibor** ld. **Ursitz Miklós** 1967 828—832
- Balogh Béla:** Egy bányatűz felszámolása Alberttelepen. 1962 734—738
- — Id. **Bocsányi János** 1961 145—154
- Balogh Elek:** Csővezetékre kapcsolt centrifugális szivattyúk üzemviszonyai. 1966 742—747
- Bán Ákos:** A kőolajtermelés műszaki fejlesztésének irányai. 1966 698—705
- —: Az algyői mező jelentősége szénhidrogéntermelésünkben és a termelés megkezdésének problémái. 1967 697—702
- —: Repedezett-porózus kőolajtelepek paramétereinek meghatározása. 1962 671—678
- —: Repedezett szénhidrogén tárolók néhány művelési kérdése. 1965 195—202
- — —**Dubay László:** Víznyomással működő kőolajtelep művelése a sebességpotenciál-mező megváltoztatásával. 1963 738—745
- — —**Lőrincz Jánosné:** Az olajkihozatal vizsgálata talpi víznyomással működő tároló kismintáján. 1960 495—497
- Bánhegyi Mihály:** Kísérleti sújtólég- és szénporrobbantás a Pécsi Szénbányászati Trösztnél. 1962 326—328
- —: Néhány hazai szénpor robbanóképességének függése az illótartalomtól és a szemcsefinomságtól. 1963 586—594
- Bank József—Pál Tibor—Seres Viktor—Szirtes Lajos:** Szilikózis (silicosis) kérdés a pécsi szénbányászatban. 1958 607—614
- Bánky Kálmán:** Robbanóanyag felhasználás vizsgálata a szénbányászatban. 1959 165—169
- Bánsági József—Predmerszky Tibor:** A bányában fúrás alkalmával képződő por vizsgálata. 1953 367—371
- — —**Predmerszky Tibor:** A bányalevegő vizsgálata szénbányákban. 1953 314—320
- — —**Predmerszky Tibor:** Mikroklíma vizsgálatok szénbányákban. 1953 392—398
- Bányász János:** A fúrásakor keletkező por elleni védekezés. 1957 544—553
- —: Berendezés a szárazfúrásakor keletkező por lekötésére. 1959 114—126
- —: F—4 fejtőgépek működése 1952. évben. 1953 287—294
- Bara József:** A Katalin II. légakna mélyítése. Új országos aknamélyítési rekord. 1963 12—19
- Barabás József:** Hozzászólás **Podányi Tibor:** „Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán” című tanulmányához. 1961 725
- —: Sarabolószállítás a szlovákiai vasércbányákban. 1963 294—298
- Barabás László:** Fúrószerű rétegvizsgálat. 1966 465—478
- — —**Gilicz Béla:** A szanki fúrások bélészsöméretezésének vizsgálata. 1967 616—634
- Baranyi István** ld. **Szabó János** 1966 108—112
- Baráth István:** A mélyfúrás geofizika szerepe a diósgyőri szénmedence telepszámozási kérdéseiben. 1963 384—392
- —: Telepszámozás a nyugat-borsodi szénmedencében. A geofizikai rétegazonosítás újabb eredményei. 1965 20—24

- Bárdos B. Miklós:** Az iszkaszentgyörgyi bauxitterület földtani és hidrológiai viszonyai. 1967 88—94
- Bárdos György ld. Czihát Ferenc** 1958 624—626
- Bárdossy György:** A Sümeg környéki bauxit. 1961 457—463
- Barlai Zoltán:** Karbonátos szénhidrogén-tárolók karotázs vizsgálatának módszerei. (Hozzászólásokkal) 1965 335—354
- —: Olajtároló kőzetek permeabilitásának meghatározása elektromos szelvényekből. 1953 372—377, 410—418, 453—458
- Barna János:** A Mád—Koldu-i bentonit tulajdonságai bányászati felhasználás szempontjából. 1957 42—50
- —: Hazai bentonitok kationcserképessége és ennek jelentősége előkészítés szempontjából. 1958 310—316
- —: Hazai bentonitok tulajdonságai a felhasználás és előkészítés szempontjából. 1956 165—173
- —: Id. **Árkosi Klára** 1952 354—358
- Barnabás Kálmán:** A magyarországi bauxitbányászat földtani feltételei. 1955 455—466
- Bartha János:** Az összüzemi teljesítmény fejlődésének elemzése. 1965 36—43
- Bartos Antal:** Kapacitástartalékok feltárásának szerepe a döntéselőkészítő gazdaságossági vizsgálatokban. 1967 751—756
- Bassa Róbert:** A magyar robbanóanyag-ipar helyzete és fejlődése. 1967 375—379
- — — **Kun László:** Robbantástechnikai módszerek alkalmazása a kőolajbányászatban és a mélyfúrásoknál. 1965 561—569
- Bauer József—Tóth Tibor:** Alagútbővítés torlasztópajzs alkalmazásával. 1963 902—906
- Bauer Károly:** A gázáramlás alapuló kőzetpermeabilitás meghatározási módszere és a tranzien gázáramlás. 1965 130—135
- — — **Millev Gyula—Wagner Ottó:** Gömbszemcsés üvegszűrőből készült üvegszűrők, diafragmák és zsugorított üvegtettek készítése és alkalmazása. 1964 496—499
- — — **Milley Gyuláné:** A tárolókőzetmodellek értékelése és azok jelentősége a rezervoármechanikai laboratóriumi vizsgálatoknál. A cementáció hatása porózus rendszerek fizikai tulajdonságaira. 1967 349—354
- Bauma Viktor:** A Felsőpetény—Bánk—Romhány-i tűzállóásványbányászat fejlesztési problémái. 1954 211—217
- —: A kaolin előkészítése iszapolási eljárással. 1956 213—217
- —: A kaolintej szűrési és besűrítési műveletei. 1957 477—483
- —: Ásványanyagok őrlésének és előkészítésének feladatai. 1956 155—161
- —: Ásványőrölő üzemek portalanításának feladatai. 1953 580—588
- —: Az ipari ásványbányászat szerepe népgazdaságunkban és jövőbeni fejlődése. (Hozzászólással) 1951 337—343
- —: Forgófejes lapátoló- és rakodógép. 1953 245—247
- —: Iparilag hasznosítható ásványanyagok. 1956 93—96
- —: Kaolin előkészítési eljárások. 1957 37—41
- —: Kaolin-szárítási eljárások. 1958 774—779
- —: Különleges kaolin kinyerési eljárások. 1958 106—108
- —: Sűrített levegős szállító, tároló, lazító és keverő berendezések. 1953 35—38
- —: Tízéves az ásványbányászati iparág. 1960 1—11
- Bédi Gyula ld. Kőhegyi Imre** 1961 838—842
- Béteky Lajos:** Mélyfúrással való vízkutatásunk öt éves munkája. 1955 251—258
- —: Mélyfúrással való vízkutatásunk tízéves munkája (1949—1958). 1960 824—833
- Bem Boleslaw:** A Krilov-módszer felhasználása a román olajmezőkön. 1951 332—333
- —: Berendezés az elhasznált, illetve szennyezett olaj tisztításához. 1951 333
- Bencze László ld. Varga József** 1963 717—732
- Bencze Pál:** Mágneses-indukciós fúrólyukszelvényezés és lehetőségei hazánkban. 1955 422—426
- Bende Imre ld. Varga Elemér** 1962 623—630
- Bendefy László:** A sóbányászat lehetőségei Magyarországon. 1961 519—531
- —: Az egykori Vas-megyei antimonércbányászat. 1963 537—545
- —: Bányabeli kőzetomlások és földrengések kapcsolata. 1967 6—17
- —: Európa legősibb bányája Lovason. 1957 251—252
- —: Középhegységeink geomechanikai viszonyai a korszerű geodéziai méréseredmények tükrében. 1955 162—163
- —: Mélységi hévizeink hűtőanyagpótlása. 1962 351—352
- —: Növénymaradványok a cáki konglomerátumban. 1954 52—53
- —: Orogén jellegű kéregmozgások Budapest főváros területén. 1952 544—556
- —: Szekuláris változások Budapest területén. 1953 377
- Benedek Dénes:** Nagylyukú robbantás mikrokésleltetési gyutacsokkal a tatabányai mészkőbányában. 1958 449—458
- —: Nagyszelvényű robbantólyukak töltetének számítása külfejtésekben. 1967 591—603
- —: Nagyszelvényű robbantólyukak töltetszámítása külfejtésekben. 1961 755—763, 818—824
- —: Újfajta üreges töltet kikísérletezése kőtömbrobbantások céljára a tatabányai mészkőbányában. 1955 587—598
- Benedek Ferenc:** A bélésű-cementezési technológia néhány kérdése. 1967 536—541
- —: A hőközléses termelési módszer lehetőségei a Nagylengyel 114. sz. kút vizsgálatai alapján. 1958 809—830
- —: Az olajbányászatban alkalmazott gázos folyadékemelés hidromechanikai alapelvei. 1962 845—851
- —: Gáztárolók átfúrásnál és bélésű-cementezésnél előforduló gázkítörések okainak vizsgálata. 1967 412—418
- —: Magasdermedéspontú kőolajok csővezetékben történő szállítása. 1953 324—328
- —: Van-e lehetőség a rétegvizsgálatok meggyorsítására? 1956 182—185
- Benedek Pál—Szepes László—Illés Vendel:** Propánbután kinyerés földgázból folytonos üzemű gáz-kromatográfiával (hiperszorpció) kísérleti üzemben. 1958 166—173
- Benkő Antal—Fekete István:** A komlói bányafejlesztés fontosabb mérési munkálatai. 1956 665—669
- Becsényi János:** A Bányászati Tervező Intézet megalakulása és jövőbeni feladatai. 1962 505—509

- Bérczy Miklós:** Bányabeli vízemelő berendezések automatizálása. 1963 446—449
- Berdon, Ladislav:** Az ivanici olajmező rétegenergia és termelési viszonyainak vizsgálata. 1967 125—129
- Berta Imre:** A bányászati beruházások műszaki előkészítésének és lebonyolításának egyes kérdései. 1964 110—114
- Bese József:** A tatabányai XV/c akna feltárásának analitikai vizsgálata. 1959 802—812
- Bese Vilmos:** Huszonöt éves a magyar kőolajbányászat. 1963 654—664
- —: Szénhidrogén bányászatunk helyzete és kilátásai. 1967 335—338
- —: Szénhidrogénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. 1967 Különszám 30—37
- Biczók Ernő** ld. **Mihálics Imre** 1962 510—519
- Bobák, L.—Paulik, J.:** Csehszlovák gyártmányú többkötele aknazsállítógépek kisebb mélységű és kisebb teljesítőképességű aknák részére. 1963 89—95
- Bobrisev, G. I.:** A kisátmérőjű turbófűrés bevezetésének perspektívái Magyarországon. 1960 208—210
- —: Kőolaj- és gáztároló rétegek feltárása Magyarországon, irányított ferdefúrással. 1963 947—950
- —: Mammutszivattyúzásokon alapuló, helyi talpöblítési VBMPE-4¹/₂ típusú rotary fűrészszerám üzemi felhasználásának lehetőségei Magyarországon. 1960 716—718
- Bocsányi János:** A francia „Société de l'Industrie Minière” centenárius kongresszusa. 1955 646—651
- —: A hazai pánccpajzs-pályázat tapasztalatai. 1954 562—577
- —: A párizsi bányászati kiállítás. 1956 225—236
- —: A szénnyaluk és alkalmazási lehetőségük a magyar szénbányászatban. 1953 129—146
- —: A szénnyalulás folyamata és a jövesztőszerszám kialakításának irányelvei. 1964 535—544, 601—607, 681—694
- —: Bányabeli szállítási rendszerek kapacitásának ellenőrzése. 1963 580—585
- —: Franciaországi tapasztalatok a bányászati felsőoktatással kapcsolatban. 1963 325—328
- —: Hazai gyártású flexibilis láncos vonzó alapadatainak meghatározása. 1960 807—813
- —: Maróhengeres jövesztő-rakodógépek vágókésének módosítása a kedvezőbb igénybevétel érdekében. 1965 757—760
- —: Néhány hazai kísérlet a vágathajtás gépesítésére. 1956 524—531
- — — **Balogh Béla:** Javaslat a borsodi szénmedence kétpados kifejlődésű III. telepében alkalmazandó fejtésmódra. 1961 145—154
- — — **Kreffly Iván:** Acéltámmal és süveggel végzett fejtési kísérletek a lyukói IV-es, Adriányi széntelepben. 1960 370—382
- Bóday Gábor:** A komlói bányafejlesztési beruházások. 1956 735—744
- —: A szénaprózódás műszaki okai és gazdasági kihatásai. 1958 217—226
- —: Beszámoló az 1962. évi leobeni Bányászati Napokról. 1963 546—554
- —: Egy dolgos bányászélet mérlege. 40 év az aknamélyítési munkában. *Hannebeck Frigyes* műszaki beszámolója.) 1958 35—44
- —: Könnyűfémek alkalmazása a bányászatban. 1960 111—118
- —: Szénminőség javítási intézkedések alkalmazása és eredménye a komlói kőszénbányáknál. 1956 19—25
- Bodgál Ferenc:** Régi bányászati tárgyak a miskolci Herman Ottó múzeumban. 1966 278—281
- Bodonyi József:** Kőzetrepesztés nagynyomású levegővel. 1962 94—99
- —: Megjegyzések *Bóday Gábor*: „Könnyűfémek alkalmazása a bányászatban” című cikkéhez. 1960 323—327
- —: [Tizennegyedik] XIV. Bányászati és Kohászati Napok a freibergeri Bányászati Akadémián. 1962 686—687
- —: Újabb berendezések a földalatti szintes szállításhoz. 1961 165—174
- — ld. **Ietter, Robert P.** 1963 243—248
- — ld. **Siepe, Werner** 1963 96—98
- Bodzay István:** A lovászi olajmező alsó pannóniai almeletét metsző törésvonalak. 1963 280—283
- —: Új kőolajtároló szint a Budafa—Kiscsehi szénhidrogénmezőben. 1961 775—778
- Bogdán Kálmán:** Acél biztosítóelemek javítása a balinkai bányauzemnél. 1965 301—305
- —: A vízlengés által keletkezett nyomáshullámnak vizsgálata a balinkai déli vízmentesítő telepnél. 1967 389—391
- — — **Horváth Miklós:** Tolózárak hidraulikus működtetése. 1967 824—827
- Bokij, B. V.:** Rövid beszámoló a Szövetséges Szocialista Szovjet Köztársaság szénbányászatának történetéről s feladatairól a háború utáni öt éves tervben. 1951 141—144
- Boldizsár Tibor:** A földkéreg hőmérsékleti mezejének hatása mély bányák levegőjének felmelegedésére. 1956 515—523, 601—615
- —: Bányagépészeti kutatásunk. 1953 437—438
- —: Geotermikus energiakészletünk hasznosítása. 1962 631—633
- —: Geotermikus vizsgálatok a Nagy Magyar Alföldön 1960 306—309
- —: Hidraulikus karral felszerelt fúrókocsi. 1951 471—474
- —: Hozzászólás *Esztó Péter*: „A zobáki aknaüzem bányaklíma kérdései” c. előadásához. 1953 577—579
- —: Megjegyzések *Morva Máriusz—Székely Lajos*: „Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX—XII-es aknák víztelenítésénél” c. cikkéhez. 1952 219—220
- —: Megjegyzések *Zambó János*: „Jellemző felületek és görbék az akna helyének függvényében, meredekdőlésű elfordulásoknál” c. cikkéhez. 1959 20—22
- —: Mély bányák hűtésének kérdéséről. Hűtővágatok alkalmazása. 1956 27—29
- —: Mély és meleg bányák bányaklimájának objektív mérésére vonatkozó vizsgálatok. 1956 277—281
- —: Petőfi szénfejtőgép. 1952 107—111
- —: Petőfi II. szénfejtőgép. 1953 306—313
- —: Plasztikus testek mechanikájának alkalmazása néhány bányászati feladat megoldására. 1962 314—325
- —: Szovjet tapasztalatok felhasználása a Bányá-

- szati Kutató Intézet Bányagépészeti Osztályának munkájában. 1952 121
- — ld. **Mazalán Pál** 1953 333—334
- Bolek, Milan:** Mosott szén víztelenítése és iszapgazdálkodás az osztrava—karvini szénmedencében. 1960 386—389
- Borbély Sándor** ld. **Juhász András** 1959 595—603
- Both Zoltán:** Szénelőkészítőművek villamos vezérlőberendezése. 1962 598—602
- Bozó János:** Acélgűrűs és csuklós biztosítószerkezetek vizsgálata. 1967 604—607
- Bozóky László:** Neutron lyukszelvényezéssel kapcsolatos vizsgálatok. 1955 319—322
- — — **Tilesch Leó—Varga Károly:** Radioaktív izotópok alkalmazása a kőolajbányászatban. 1956 104—110
- Böcker Tivadar:** A karsztosodás, a tektonika és a karsztvíz kérdéséről a bauxitbányászatban. 1963 99—102
- —: A kőzetek fúrhatósága. 1963 522—524
- —: A nyirádi bauxitelfordulás vízföldtani viszonyai. 1965 25—35, 99—117
- Böszörményi Béla—Szepesi Pál—Szönyey Béla:** Gyalus fejtési kísérletek az ásványbányászatban. 1961 245—247
- Bubics György:** Miért „kutya” a csille? 1963 894
- —: Sújtóléges bányák veszélyesség szerinti osztályozása. 1957 2—10
- Buda Ernő:** Az eróziós perforálás. 1965 619—628
- — — **Juratovics Aladár—Mihályi György—Trombitás István:** A kőolajtároló rétegek hidraulikus repesztésének kútkiképzései. 1962 60—68
- — ld. **Mihályi György** 1961 42—50
- Budryk, Witold—Knothe, Stanislaw:** Aknák biztonsági pillérének lefejtésével kapcsolatos problémák. 1957 73—78
- Bukovszky János:** A szénbányászat bérköltségének vizsgálata a teljesítmény függvényében. 1958 143—154
- Bunyitai János:** A kötőanyag szénbrikettezés néhány problémája. 1962 311—313
- Cebertowicz, Romuald:** Elektrokinetikus folyamatok alkalmazása a talajszilárdításoknál. 1951 585—595
- Celigorov, A. I.:** A kőzetduzzadásra vonatkozó néhány kérdés. 1952 363—389
- Cevc, Frányo** ld. **Steiner, Ivo** 1966 197—202
- Cimbarjevics:** Biztosításra ható kőzetnyomás vastag széntelep szintes szeletfejtéseiben, tömedék alkalmazása mellett. 1952 607—609
- —: Kőzetnyomás a meredekdőlésű széntelep fejtéseiben, tömedék alkalmazása mellett. 1952 480—484
- Crespo, M. M.:** Hatezer méteres mélység. 1966 181—185
- Csaba József:** Bélésűsérülések okai, megelőzése és javítása. 1967 339—343
- —: Mélyfúrások villamos ellenőrző műszerei. 1967 492—503
- —: **W. R. Cox:** „A bélésűöltetést befolyásoló döntő tényezők” c. tanulmányának ismertetése és a hazai viszonyokra levonható tanulságok. 1962 265—275
- Csabay Ákos:** Bányabeli árnyékolt gumitömlő kábelek. 1959 446—455
- — — **Ninausz István—Richolm István—Vargha László:** Nagyfeszültségű árnyékolt gumitömlő-kábel alkalmazásakor keletkezett halálos villamos baleset. 1964 456—462
- Cságoty Ferenc:** A harmadik energiahordozó: a földgáz. 1963 123—134, 192—201, 268—279, 336—345
- —: A kőolaj és földgáz Nyugat-Európában. 1963 636—638
- —: A kőolajtermelés önköltsége és a kőolaj világpiaci ára. 1966 710—717
- —: A szén és kőolaj árának összefüggései a világ gazdaságban. 1966 786—791
- —: A Szovjetunió kőolajiparának jelenlegi helyzete és feladatai. 1964 635—637
- —: A világ kőolajipara az 1970—1980. évtizedben. 1963 567—568
- —: A világ kőolajtermelése 1961. első félévében. 1961 360—361
- —: Kőolajkutató a tengerek alatt. 1963 951—953
- —: Szibéria és a szovjet Távol-Kelet szerepe a kőolaj- és földgáztermelés szempontjából. 1961 733
- Csákó Dénes:** A szennyvíztávoltítás helyzete a Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalatnál. 1966 863—864
- Csalány Ferenc:** A bányász és gépész együttműködése a módosított öt éves terv keretén belül. 1951 654—655
- Csan Si-Csing:** Aknaszállító gépek racionális tervezése. 1962 243—248
- —: A többköteles Koepe-tárcsás aknaszállítás néhány kérdése. 1961 532—536
- Csanády Miklós:** Az oroszországi palatörőmű és szállítási koncentráció. 1964 269—275
- — — **Hegyi Antal:** A munkahelyi költségelszámolás tapasztalatai az Oroszlányi Szénbányák Vállalatnál. 1966 171—177
- Csatár Kálmáné:** A bányamérők nevében. 1962 689—690
- Csath Béla:** Vízkutatás Mongóliában. 1962 54—59
- Csekey István:** Adatok a mecseki kőszénbányászat történetéhez. 1957 639—643
- Csertő Sándor:** A bányászati munkafiziológiai és munkapszichológiai kutatásról. 1966 823—827
- Csigó József:** A balesetek megelőzésének alapfeltételei a kőolajbányászatban. 1959 839—846
- —: A mélyfúrások napi méterteltetésének értékelési módszerei. 1961 481—494
- —: A turbinás fúróforgatás alkalmazásának hazai lehetőségei. 1958 53—61
- Csiky Gábor:** A Babalján-rendszerű segédgázos termelés alkalmazása a román olajmezőkön. 1951 613—614
- —: A demjéni kőolajkutató tíz éve. (Fejezet a magyar kőolajkutató történetéből.) 1966 776—782
- —: A Föld 1956. évi kőolajtermelése. 1957 344
- —: A Föld 1957. évi kőolajkészlete. 1958 842—843
- —: A Föld 1957. évi kőolajtermelése. 1958 394—395
- —: A Föld 1958. évi kőolajkészlete. 1960 282—283
- —: A Föld 1958. évi kőolajtermelése. 1959 635—636
- —: A Föld 1959. évi kőolajkészlete. 1960 785—786
- —: A Föld 1959. évi kőolajtermelése. 1960 553—554
- —: A Föld 1960. évi kőolajkészlete. 1962 117—118
- —: A Föld 1960. évi kőolajtermelése. 1961 498—500
- —: A Föld 1961. évi kőolajkészlete. 1963 136—138
- —: A Föld 1961. évi kőolajtermelése. 1962 679—680
- —: A Föld 1962. évi kőolajtermelése. 1963 954—955
- —: A Föld 1963. évi kőolajtermelése. 1965 77, 85
- —: A Föld 1964. évi kőolajtermelése. 1965 853—854
- —: A Föld kőolaj készletei, 1957 570—572

- — : A Föld kőolajtermelésének és készleteinek alakulása a második világháború óta. 1957 55—61
- — : A fűrólyukba való vízbelépés helyének megállapítására szolgáló gyakorlati eljárások. 1951 650—651
- — : A magyarországi kőolaj- és földgáztároló sekélyszerkezetkutatások földtani eredményei. 1956 305—314
- — : A második Baku kőolajvidéke. 1953 27—35
- — : A román kőolaj. 1956 557—570
- — : A [száz] 100 esztendő kőolajipar fejlődése. 1961 33—41
- — : A [száz] 100 esztendő román kőolajipar. 1957 624
- — : A szuezi háború és a kőolaj. 1957 137—139
- — : Az elektromos fűrólyukmérések értelmezése és kiértékelése 1953 503—516
- — : Az ötven esztendő erdélyi földgáz. 1959 623—627
- — : Az új perzsa kőolaj. 1957 208—209
- — : Földünk legészakibb és legdélibb kőolajkutatási területei. 1962 348—349
- — : Földünk legmélyebb olajfúrásai. 1958 493—497
- — : Gázkitöréses kutak elfojtása lubrikálással. 1952 48—50
- — : [Huszonöt] 25 esztendeje fedezték fel a bukkszéki kőolajelőfordulást. 1962 755—756
- — : Kőolaj felfedezés a Libiai sivatagban. 1958 766, 779
- — : Kőolajkutatások a Perzsa-öbölben és környékén. 1963 633—635
- — : Kőolajkutatások Szíriában. 1957 631—633
- — : Kuwait kőolajiparának fejlődése. 1955 323—325
- — : Id. **Majzon László** 1963 671—675
- Csing Jung-szien:** A gyöngyöroszsi galenit flotálódási sebességének vizsgálata. 1964 831—833
- Csókás János:** Automatikus gázdetektor. 1961 779—784
- — : Geofizikai mérések Rudabánya—Alsótelekes—Szuhog községek területén. 1966 396—403
- — : Kamrás robbantások szeizmológiai hatása a tokaíji televízió-állomás épületeire. 1967 692—696
- — : **Ádám Antal:** Hazai fűrómagok radioaktív vizsgálati módszere β számláló Geiger—Müllersóvel. 1954 188—191
- — : **Alpár Gyula:** Bauxit-kutatás graviméteres mérésekkel. 1954 268—272
- — : **Takács Ernő:** Mágneses fűrólyukszelvényezési módszer vasérckutatásra és rétegazonosításra. 1966 22—25
- — : **Takács Ernő:** Magnetotellurikus mérések a Magyar Alföldön. 1964 713—717
- Czakó Ferenc:** A nagylengyeli olajmező elvizesedésének okai. 1958 261—264
- Czeke Endre:** A ciklusos munka és beillesztése az üzemi vezetésbe. 1951 298—310
- — : A faszekrények oldó-szerkezete. 1951 474—480
- — : A fedütelep fejtési módja a tatabányai szénmedencében. 1953 260—269
- — : A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt ligniteink részére. (2. közl.) 1952 94—107
- — : A hidraulikus tömedékanyagok vizsgálata. 1957 375—386
- — : A legújabb vasbeton bányabiztosítások. I. A beton, mint a bányabiztosító szerkezetek anyaga. 1952 540—544
- — : A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 4. A feszített betonbányabiztosítások és üzemgazdasági eredményeik. 1953 335—343
- — : A magyarországi geomechanikai megfigyelések a geotektonikai irodalom nagy beszámolójában. 1957 190—194
- — : Betonidomkő bányatérsegek biztosítására. 1956 586—600, 1957 15—24
- — : Csőszelvényű vasbeton biztosító elemek. 1958 127—132
- — : Dőlésmenti haladó csúszás pásztafejtés. 1951 190—199
- — : **Schmidt Eligius Róbert** geomechanikai elméleteinek gyakorlati alkalmazása a bányászatban. (Megjegyzésekkel.) 1954 472—476
- — : Vasíves bányavágat-biztosítások. 1958 786—789
- Czihai Ferenc—Bárdos György:** Szénporrobbanás elleni kőporzárak anyagának megválasztása. 1958 624—626
- Czopf József—Szebényi Ignác:** Észrevételek a pécsi feketekőszeknek flotálhatóságával kapcsolatban. 1961 112—113
- Czottner Sándor:** A bányászat szerepe és jelentősége a magyar népgazdaságban. 1960 735—739
- — : A magyar olajbányászat gazdasági jelentősége. 1963 649—653
- — : A szénbányászat termelésfejlesztésének fő irányai. 1956 65—72
- — : Sztahanov-mozgalmunk eredményei és új feladataink a bányászatban. 1951 225—230
- Dallos Illés:** Nyitott radioizotópokkal történő kútvizsgálatok tapasztalatai magyar olajmezőkön. 1963 803—807
- Dandó István:** Magyar sztahanovisták. 1951 449—454
- Bank Viktor:** A déalföldi kőolaj- és földgázkutatások története, eredményei és kilátásai. 1964 775—788
- — : Az új magyar földgázelőfordulások földtani alkata. 1962 756—768
- — : Mélyszerkezeti kutatások geológiai eredményei és gazdasági kilátásai a budafapusztai boltozaton. 1959 541—554
- — : Szeged környéki szénhidrogén kutatások. 1966 122—132
- — : Id. **Scheffer Viktor** 1963 676—680
- Danninger György:** Bányák szellőztetésének tervezési feladatai. 1962 575—580
- Darányi Ferenc:** Adatok az Ajka környéki kréta kifejlődéséhez. 1957 253—256
- — : Nyugatról kelet felé irányuló tektonikai erőhatások a Bakonyban. 1960 310—313
- Debreczeni Elemér** Id. **Érsek Elek** 1963 170—174
- — : Id. **Tarján Iván** 1963 515—521
- — : Id. **Tarján Iván** 1965 521—528
- — : Id. **Tarján Iván** 1967 743—750, 808—815
- Demeter László:** Tanulmány a hidrociklon elméletéről. 1954 1—5
- — : Id. **Halász András** 1953 477—484
- — : Id. **Halász András** 1954 516—522
- Deres János:** Ferde fúrások térbeli helyének meghatározása. 1962 199—203
- Derlipanszki, Dimiter:** Az ólom-cinkérc termelés fejlődése a Bolgár Népköztársaságban. 1961 301—305
- Derszib Jenő:** Hozzászólás **Lévárdi Ferenc:** „A dorogi szénmedence gyakorlati karsztvíz-problémái” c. előadásához. 1954 364—365

- —: Megemlékezés *Hantken Miksáról*. 1962 489—493
- —: Szénbányák tervszerűségének mérése. 1952 21—26
- Detiszov, I. E.:** A BCs—1 markoló—rakodógép teljesítményváltozása a robbantott kőzet szemmagyságának függvényében. 1952 615—616
- Dezső Béla:** Kísérlet hidraulikus fúrással. 1951 217—219
- Dobos György:** A Bányászati és Kohászati Egyesület sajtómunkája. 1954 381—385
- Dobos Irma:** A dorogi, tatabányai és oroszlányi szénmedencékben 1954—1958 között leemlyített kutatófúrások elektromos szelvényezéseinek földtani eredménye. 1961 311—316
- — ld. **Kovács László** 1960 314—322
- Dobronyi László** ld. **Márton Géza** 1961 248—253
- Doleschall Sándor:** A kutatás koncentrációjának gazdasági vizsgálata. (Hozzászólással) 1967 854—856, 863
- —: Repedezett porózus tárolók ipari kőolajkészletének becslése termelési adatok alapján. 1966 479—481
- — — **Hornos János—Simon Sándor—Szanka István—Németh Géza:** Nagylengyel-típusú repedezett mészkőtárolók működési mechanizmusának vizsgálata. 1967 268—275
- Bósa Zoltán—Kovács Ferenc:** Légsebesség mérése rögzített anemométerrel. 1964 383—391
- Dubay László:** Geotermikus viszonyok a nagylengyeli területen. 1963 47—51
- — ld. **Bán Ákos** 1963 738—745
- Dubinyin, N.** ld. **Fedotov, N.** 1955 326—331
- Dudás József:** A Zala—Mura sorozat kőolajtelepeinek másodlagos művelése széndioxid besajtolással. 1966 706—709
- —: Az algyői olajtelepek néhány műveléstechnológiai kérdése. (Hozzászólással) 1967 850—853, 862—863
- — — **Tilcsch Leó:** A Lovászi olajmező Lovászi sorozatának újabb értékelése olajföldtani és művelési szempontból. 1961 334—347
- — ld. **Augusztn János** 1967 419—431
- — ld. **Kassai Lajos** 1962 107—117
- Dudaskó Zoltán:** A szakmányberezés továbbfejlesztése az Ózdvidéki Szénbányászati Trösztnél. 1960 534—538
- —: Egyéni teljesítményberezés a sajómelléki szénbányáknál. 1951 94—97
- Dura Károly:** Fagyasztófúrások újabb technológiája. 1963 312—315
- —: Függőleges aknafúrás fabeléscső biztosítással. 1965 241—244
- Dzsida József:** A géptözegtermelés és szárítás új módszere. 1953 167—168
- —: A szovjet tözegtermelés és hasznosítás módjai, valamint kiértékelésük a hazai tözegipar megteremtésénél. 1952 124—125
- —: A tözeg nedves úton való szenítése. 1952 221—222
- —: A tözeg termelése és ipari hasznosítása. 1952 449—461, 521—530
- Dzsida László:** A feltárómunka korszerűsítésének eredményei és feladatai a komlói szénbányázatban. 1956 670—691
- —: A szovjet földalatti vasútépítés szervezetéről. 1951 159—161
- —: Bányamérnöki továbbképző tanfolyam. 1951 446—447
- —: Dorog a földalatti vasúttért. 1951 448
- —: Laza mellékkőzetű lignitfrontfejtések biztosításáról. 1951 18—23
- —: Lignitfrontfejtések biztosításának gazdaságosságáról és néhány kapcsolatos kőzetmechanikai kérdésről. (Válasz a Bányászati Kutató Intézet 1952. évi 2. sz. közleményére.) 1952 656—664
- —: Tarifapolitika a villamosenergia-gazdálkodásban. Hozzászólás *Hangyál István:* „Villamosenergia-gazdálkodás a szénbányázatban” c. cikkéhez. 1956 431—432
- — — **Frank Lajos:** Cebertowicz professzor magyarországi látogatása. A cebertizálás egyes hazai alkalmazási lehetőségeiről. 1951 486—489
- Dzsida Ottó:** A kőzetfeszültség gyakorlati mérési módszereiről. 1953 450—453
- Ebergényi Lajos:** Feltörés-fúrógép alkalmazása a szénbányázatban. 1955 577—587
- Ebinger József:** Gázkitörések keletkezése. 1964 808—814
- — — **Moticska Felicián:** A pécsi salakhányó „robbanása”. 1964 42—49
- — ld. **Koncsag Károly** 1958 535—542
- Ecsér László** ld. **Gyöngy Lajos** 1965 774—781
- Edenhoffer Gyula:** Metántartalom meghatározása a bányalevegőben. 1953 205—207
- Eff Imre—Galgóczy Antal—Hilbert Károly—Markovics Károly—Popovics Tibor—Bálint Máttyás:** A Tatabányai Szénbányászati Tröszt földalatti villamosberendezéseinek rekonstrukciója. 1965 740—756
- Egerer Frigyes:** Hozzászólás *Solymosi Sándor:* „Az időtényező hatása a bányakárra” c. cikkéhez. 1966 834—835
- —: Megjegyzések kőzetek fizikai jellemzőinek meghatározásához, különös tekintettel a hővezetőképességre. 1966 693—697
- —: Mélyfúrások újramélyítése és terelése tektonikailag zavart területen, geofizikai mérések alapján. 1963 610—614
- Egerszegi Pál—Kiss Károly:** Az oroszlányi szénmedence töréses szerkezetének vizsgálata geofizikai módszerekkel. 1959 681—683
- — — **Takács Ernő:** A tellurikus kutatások gyakorlati kivitele. 1954 595—599
- Egry Tibor:** Az önköltség egyes elemeinek összefüggése és analízise a bányázatban. 1961 405—412
- Eichhorn, M.** ld. **Kaulbars, E.** 1966 253—256
- Elekes András:** A koncentrációval összefüggő egyes műszaki-gazdasági eredmények a mélyművelés szénbányázatban, (1958—1962). 1963 878—879
- Ember Kálmán:** A gázkitörés elleni védekezés időszéri kérdései. 1952 435—445
- —: Gyakorlati eljárások az öngyulladásos tüzek megelőzésére és leküzdésére a pécsi szénmedencében. 1958 558—569
- — — **Tolnai Gábor—Esztó Miklós:** A pécsi gázos és szabálytalan településű telepek fejtési problémái. 1952 397—404
- — — **Vékény Henrik:** A magyar bányauzemek pormérési rendszere, a fejlesztés feladatai és az elért eredmények a pormérési adatok alapján. 1964 87—92
- Erkel András** ld. **Annau Edgár** 1954 544—549

- Érsek Elek:** A kasszálítás üzemi viszonyai. 1956 82—93
 — —: A skip-szállítóberendezések alkalmazási irányelvei a hazai bauxitbányászatban. 1967 95—99
 — —: Független aknaszállítóberendezések telepítése. 1962 569—574
 — — — **Debreczeni Elemér:** Független szállítóaknak vezetőgerendáinak vizsgálata. 1963 170—174
- Esztó Miklós:** A sújtóléggel és szénporrobbanással kapcsolatban megoldásra váró feladataink. 1951 171—175
 — —: Megfontolások a szénbányák sújtólég- és szénporveszélyesség szempontjából történő osztályozásával kapcsolatban. 1951 256—259
 — —: Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvó szelöltetést? 1952 164—166
 — — válasza az eddigi hozzászólásokra. („Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőtetést?”) 1952 391—392
 — — ld. **Ember Kálmán** 1952 397—404
- Esztó Péter:** A bányászat okozta kőzetmozgások és külszíni hatásuk. 1951 561—571
 — —: A magyar kőzetnyomás és kőzetmozgás kutatás eddigi eredményei. 1953 381—382
 — —: A zobáki aknaüzem bányaklíma kérdései. 1953 429—436
 — —: Kőzetnyomás elméletem kiegészítése. 1954 397—399
 — —: Pneumatikus csőhálózat ellenőrzése. 1951 294—297
 — —: Szállító szalagok méretezése. 1960 657—659
- Fábiánics László:** A mélyfúrási geofizika lehetőségei a nógrád—borsodi szénmedencében. 1960 693—697
- Falk Richárd:** A fúrórudazat kihajlása és a stabilizátorok helyének meghatározása. 1965 267—272
 — —: Grafikus eljárás örvényszivattyúk vízre adott jelleggörbéinek olajszállításra való átszámítására. 1965 476—478
- Faller Gusztáv:** A bányászati döntéshozóvizsgálókatok néhány kérdéséhez. 1967 655—660
 — —: A bányászati kockázat számításbavételéről. 1966 806—814
 — —: A bérfejlődés és az eszközlekötés együttes számavétele a műszaki fejlesztés gazdasági hatékonyságának megítélésénél. 1965 763—764
 — —: A Középdunántúli Szénbányászati Tröszt frontfejtéseiben egy fő részére biztosítandó legkedvezőbb homlokhossz vizsgálatának néhány tanulsága. 1954 101—106
 — —: [Második] II. nemzetközi bányász-, kohász- és geológus diákszeminárium Freibergben. 1958 175—180
 — —: Néhány megfigyelés a dudari talpduzzadásról. 1957 386—390
 — — — **Németh Alajos:** Hozzászólás *Balassa Miklós:* „Külszíni szénfejtés új, korszerű módszerei” c. tanulmányához. 1958 780—785
 — — — **Patvaros József:** Beszámoló a moszkvai állandó Ipari és Mezőgazdasági Kiállítás szénbányászati bemutatójáról. 1959 145—149, 292—295
 — — — **Patvaros József:** Szovjet bányagépek. 1960 36—38
 — — — **Patvaros József:** Szovjet bányagépek. 1960 410—411
 — — — **Patvaros József:** Szovjet bányagépek. Feltörés-fúrógépek. 1960 539—540
 — — — ld. **Balkányi Bertalan** 1964 334—336
 — — — ld. **Faller Jenő** 1961 239—244
 — — — ld. **Horváth László** 1953 146—157
 — — — ld. **Horváth László** 1967 728—742
 — — — ld. **Láng László** 1952 461—464
- Faller Jenő:** A ballagásról. 1965 499—502
 — —: „A Brennbergi Szénbánya Emlékkönyve 1825”. 1959 61—66
 — —: Adatok a bányabeli robbantás fejlődéstörténetéhez. 1961 421—427, 472—477
 — —: Adatok a bányavilágítás fejlődéstörténetéhez. 1959 609—622
 — —: Adatok a salgótarjáni szénbányászat kezdeti idejének történetéhez. 1962 422—425
 — —: A farbőr viseletének eredetéről. 1963 957—959
 — —: A farbőrugrásról. 1966 355—358
 — —: A kontinens első gőzgepe hazai bányászatunk szolgálatában. 1953 47—54
 — —: A Központi Bányászati Múzeum Ajkai Műszaki Emlékmúzeuma. 1965 813—817
 — —: A Központi Bányászati Múzeum anyagából. Bányász kisplasztika a múzeum gyűjteményében. 1961 694—698
 — —: A Központi Bányászati Múzeum anyagából. Bányászatunk — minden valószínűség szerint — első gőzgépeinek rajza. 1961 857—858
 — —: A Központi Bányászati Múzeum anyagából: *Feszty Árpád* „Bányászteremtés” című képe. 1965 639—641
 — —: A Központi Bányászati Múzeum anyagából. Régi szolgálati igazolványok. 1961 573—574
 — —: A Központi Bányászati Múzeum anyagából. *Svaiczer Gábor* bányamérnök, selmeci főkamargróf bányászbárdja. 1963 61—63
 — —: A Központi Bányászati Múzeum anyagából. A „Ziegenhainer”. 1963 428—429
 — —: A Központi Bányászati Múzeum 1960. (harmadik) évi beszámolója. 1961 500
 — —: A Központi Bányászati Múzeum 1961. (negyedik) évi beszámolója. 1962 353
 — —: A Központi Bányászati Múzeum 1962. (ötödik) évi beszámolója. 1963 283
 — —: A Központi Bányászati Múzeum 1963. (hatodik) évi beszámolója. 1964 361
 — —: A Központi Bányászati Múzeum 1964. (hetedik) évi beszámolója. 1965 284—285
 — —: A Központi Bányászati Múzeum 1965. (nyolcadik) évi beszámolója. 1966 284—285
 — —: „A selmeci bányai akadémia — a világ legrégebb bányászati iskolája.” 1955 164—166
 — —: A Soproni Bányásztörténeti Múzeum. 1955 331—334
 — —: A soproni Központi Bányászati Múzeum anyagából. „Bányászpalcok”. 1961 350—351
 — —: A soproni Központi Bányászati Múzeum rövid ismertetése. 1958 265—271
 — —: Az Ajkai Műszaki Emlékmúzeum megnyitása. 1965 801—803
 — —: Az első gőzgepe alkalmazása hazai szénbányászatunkban Brennbergbányán. 1957 572—574
 — —: Az iszap tömedékelési eljárás bibliográfiája 1950. évvel bezárólag. 1953 473—476
 — —: Bányászati vonatkozású postabélyegeinkről. 1965 63—67
 — —: Bányásztudományi ünnepi ülészak Freibergben, Bányászati Akadémiája alapításának 200. évfordulója alkalmából. 1966 272—277

- —: Beszámoló bányászattörténeti kutatómunkánk tíz esztendejéről. 1962 776—783
- —: Beszámoló néhány külföldi bányászati múzeumról. 1957 194—200
- —: *Born Ignác* emléktábla-leleplezés Szklenón. 1964 142—143
- —: Brennbergbányai munkásmozgalmak. Az 1907 évi sztrájkok. 1959 850—858
- —: *Debreczeni Márton* (1802—1851) bányamérnök élete és munkássága. (Halálának centenáriuma alkalmából) 1951 505—519
- —: Elfelejtett nagyjaink. *Liszky Gusztáv* (1843—1889) bányaiskolai vezér tanár, akadémiai docens. 1958 730—732
- —: [Ezernyolcszázharminchétben] 1837-ben Selmecbányán (Banská—Štiavnica) készítették az első géppelvert sodronykötelet. 1955 41—52
- —: Földalatti bányászati múzeum Salgótarjánban. 1965 782—784
- —: *Georgius Agricola*, 1494—1555. (Halálának 400. évfordulója alkalmából) 1955 605—614
- —: Gépészek és feltalálók a két Hell előtt Selmecbányán (A Szélnakna-i *Brenner szövetkezet*) 1967 845—849
- —: *Goldman Hugó* (1867—1944) brennbergi bányorvos szerepe az ankylostomiasis leküzdésében. 1960 335—340
- —: Hatvanöt éves a villamosmozdony szállítás hazai bányászatunkban. 1958 355—356
- —: *Hell József Károly* (1713—1789) főgépmester eredeti géprajzai az Országos Széchényi Könyvtár kéziratárában. 1960 187—191
- —: Hetven éves a várpalotai szénbányászat. 1957 142—143
- —: Kétszáz év előtt használtak először sűrített levegőt vízemelési célokra Selmecbányán. 1953 516—521
- —: [Kétszáz] 200 éves a magyar szénbányászat. 1954 59—65
- —: Ki tud a „zenélő” klopacsáról? 1961 787—788
- —: Megemlékezés *Hell József Károly* bányagépmeszteréről, a bányagépesítés Európa-hírű úttörőjéről, születésének 250. évfordulója alkalmából. 1963 639—643
- —: Megemlékezés *Szentkirályi Zsigmond*ról születésének 150 éves évfordulója alkalmából. 1954 608—612
- —: *Mikoviny Sámuel* négy portréjáról. 1961 65—69
- —: Négy százötven éves a rožňavai (rožňavai, Csehszlovákia) bányászati vonatkozású Szent Anna-kép. 1964 212—214
- —: Néhány szó a fejlámpa kialakulásáról. 1963 496—497
- —: Nyílt levél lapunk felelős szerkesztőjének, *Heinrich József*nek, hagyományaink védelmében. 1958 742
- —: Nyolcvan évvel ezelőtt alkalmaztak először közetfűrógépet Selmecbányán. 1953 606—609
- —: Öt éves a Központi Bányászati Múzeum. 1962 684—685
- —: Régi „selmeci” daloskönyvek. 1962 104—105
- —: *Rieder János György* soproni szögkővács, hazánk első szénbányásza. 1954 377—378
- —: „Selmeci” diákújságok. 1964 567—575
- —: Selmeci valétakönyvek és valétaívek. 1963 202—206
- —: Sürgős tennivalóink az elhanyagolt bányászat-történeti kutatómunka terén. 1952 1—8
- —: Százkilencven éves bányászati és kohászati felsőoktatásunk. [Helyesbített cím 1954 671: Százkilencven éve vette kezdetét 1763-ban új szervezett bányászati és kohászati felsőoktatásunk.] 1954 553—556
- —: *Széchenyi István* és a magyar szénbányászat. (Halálának centenáriuma alkalmából) 1960 646—648
- —: Tudományos bányaműszaki konferencia Selmecbányán, egykori Bányászati Akadémiája alapításának 200. évfordulója alkalmából. 1964 855—859
- —: Újabb adat a selmeci első bányabeli robbantás előzményeihez. 1966 212—213
- —: Visszapillantás a húszéves dudari szénbánya megnyitására. 1966 425—429
- —: **Faller Gusztáv**: Az iszaptömedékelés kialakulásáról és hazai fejlődéséről. 1961 239—244
- Falucska Lajos—Horváth Róbert**: Mélyszivattyúk részvesztéseinek meghatározása üzemszervek között. 1957 61—65
- Faludi György**: Új magyar akkumulátor. 1956 51—52
- Faur György**: Külfejtések földtani adatainak feldolgozása és készletének számítása. 1965 329—334
- —: Merítéklétrás kotrógépek fejtési módszereinek vizsgálata. 1963 369—376
- Fazék Gyula**: Megemlékezés *Svaiczer Gábor* bányamérnökről, az első magyar selmeci főkamagrófról. 1964 791—794
- Fedotov, N.—Dubinyin, N.**: Függőleges akna mélyítése ciklusgrafikon szerint. 1955 326—331
- Fehér Dániel—Gyurkó Pál—Szolnoki János—Varga Lajos**: Vizsgálatok dunántúli kőolajok baktériumflórájáról és mikroszkópikus szerves maradványairól. 1955 402—407
- Feigy Béla**: A beillesztett sokszög vonal egy különleges esetének kiegyenlítése. 1956 416—424
- —: A geofizikai ellenállásmérésről. 1957 613—620
- —: Hosszmérés acélmérőszalaggal. 1961 769—774
- —: **Fónay Valér**: Háromszögelési mérések az oroszlanói szénmedencében. 1961 391—397
- —: **Fónay Valér—Halmos Ferenc**: Racionális bányamérésekkel kapcsolatos kérdések vizsgálata. 1963 615—626
- Fejér Leontin**: A geofizikai mérések felhasználási lehetőségei a szénbányászati földtani kutatásokban. 1954 528—532
- —: A pécsi szénbányászat fejlesztésével kapcsolatos földtani kutatások eddigi eredményei. 1958 521—527
- Fekete Imre**: Az olajtermelő kutak automatikája. 1959 702—711
- —: Az olajtermelő kutak automatizálása. 2. r. Segédgáz kutak automatikája. 1959 769—781
- —: Az olajtermelő kutak automatizálása. 3. r. Mélyszivattyús kutak automatikája. 1960 270—281
- —: Termelőkutak működését szabályozó gazdaságos és korszerű berendezés. 1962 474—480
- —: ld. **Horváth Róbert** 1963 560—567
- Fekete István** ld. **Benkő Antal** 1956 665—669
- Fekete Sándor**: A kőzetnyomás hasznosítása, illetve leküzdése szénbányászatunkban. 1953 113—128
- —: A liaszbányászat népgazdasági jelentősége. 1956 752—760
- —: Az ásványelőkészítés fejlődési irányai a Német Tudományos Akadémia freibergi Ásványelőké-

- szítési Kutatóintézete IV. Nemzetközi Kollokviuma tükrében. 1966 567—568
- —: Gyenge minőségű mangánércek hidrometallurgiai feldolgozása. 1966 7—17
- —: Kőzetmozgás, hegynyomás megfigyelések az Oroszlány bányatelepi frontfejtéseknél. 1952 8—20
- Félegyházi Dezső:** Acéltámmal mért kőzetmozgások a nagybányai Kossuth-lejtakna frontfejtésében. 1955 561—571
- —: A fúróel kopásának hatása a fúrópor szemnagyságának változására. 1953 590—598
- —: Az alberttelepi csoportos pillérfejtés és frontfejtés nyomásviszonyai. 1951 402—419
- —: Az újítómozgalmal kapcsolatos feladatok a második ötvéves tervben. 1956 615—619
- —: Talpduzzadással kapcsolatos megfigyelések. 1. Kőzetmozgások a csoportos pillér- és frontfejtéseknél. 1952 578—587
- —: Talpduzzadással kapcsolatos megfigyelések. 2. r. Feszültség hullámok sebességváltozásai, relatív nagyságrendje és azok változásai. 1952 636—645
- Ferenczy Imre:** A kútelepítés néhány kérdése az algyői mező felsőpannon telepeiben. (Hozzászólással) 1967 857—861, 862—863
- — — **Gombos Zoltán:** Föld alatti gáztárolás Demjén-Kelet olajmezőben. 1965 629—633
- — — **Kristóf Miklós:** Hidrodinamikai kapcsolatok vizsgálata az erősen töredezett szerkezetű demjéni olajmezőben, másodlagos művelés céljából. 1966 416—424
- Fitzek Antal:** Bányafalazatok habarcsminősége. 1961 413—415
- —: Vákuum-rendszerű víznívóüzemeltetés alkalmazása aknamélyítésnél. 1959 296—307
- Fónay Valér** ld. **Feigy Béla** 1961 391—397
- — ld. **Feigy Béla** 1963 615—626
- Forgács Zoltán:** A bányai gazdasági mérnökképzésről. 1960 182—186
- —: A bányüzem munkájának összefüggő műszaki-gazdasági elemzése. 1954 272—280, 370—373, 494—499, 549—553, 600—605
- —: A korszerű ásványvagyongazdálkodás közgazdasági alapjai. 1966 326—337
- —: A műszakiak premizálási rendszerének elemzése. 1963 932—938
- —: A szénönköltség és a jövedelmezőség mérésének kritikai elemzése. 1961 547—558
- —: A termelés számbavételének üzemgazdasági problémái a szénbányászatban. 1960 766—774
- —: A termelésfejlődés változása és szerkezete a világ és hazánk bányászatában. 1967 404—411, 475—482, 530—535
- —: Az összüzemi teljesítmény kritikai elemzése. 1961 195—202
- —: Az üzemgazdasági képzés és továbbképzés helyzete a bányászatban. 1964 766—772
- —: Bányüzemen belüli önálló elszámolás kiépítése. 1953 106—112, 157—160
- —: Egyes széntelepek lefejtésének gazdaságossági kérdései. 1963 28—31
- —: Hozzászólás **Derszib Jenő:** „A szénbányák tervszerűségének mérése” c. cikkéhez. 1952 502—504
- —: Néhány gazdasági törvényszerűség vizsgálata a szénbányászatban. 1961 681—693
- —: Tervezés — szervezés. 1952 446—447
- — — **Márton Géza:** Az új bérrendelkezés elősegí-
- ti a termelési tervek maradéktalan teljesítését. 1955 144—151
- Forrai Sándor:** Az aknatelepítés analitikai vizsgálatának általánosítása laposdőlésű telepekre. 1960 458—464, 518—524
- —: Néhány aknatelepítés analitikai vizsgálata. 1961 585—591, 662—667
- Földvári Ferenc:** A francia olajtermelés helyzete. 1958 662
- Fölföldy László:** Endogén bányatüzek megelőzése és leküzdése vegyi eljárással. (Hozzászólásokkal.) 1967 161—173
- Frank Lajos:** A Szénbányászati Minisztérium Műszaki Fejlesztési és Gépesítési Főosztályának célkitűzései. 1955 505—512
- — ld. **Dzsida László** 1951 486—489
- Freeman Miklósné:** *Alexander von Humbolt* (1769. szeptember 14—1859. május 6) 1959 538—540
- Fulmer József** ld. **Balkányi Bertalan** 1964 334—336
- Fülöp Béla** ld. **Nagy Sándor** 1962 438—442
- Füst Antal:** A halimbai bauxit-előfordulás hidrogeológiai helyzete. 1967 177—180
- Gagy Pálffy András, ifj.:** Adalékok a bányászati analitikában alkalmazott közelítő egyenes elméletéhez. 1967 469—473
- Gagy Pálffy András:** A gyöngyöSOROSZI ólomcinkércsek nehézsuszpenziós dúsítása. 1959 23—42, 73—91, 269—291
- —: A helyes aknarakodó- és az eredményes bányaszállítás-tervezés elemző vizsgálata. 1964 695—698
- —: A Koreai Demokratikus Köztársaság bányászatairól. 1960 167—179
- —: A Szovjetunió egyik új vasércbázisa. 1959 579—581
- —: Magazinfejtés az ércbányászatban különös tekintettel a recski tömzsbányászatra. 1953 1—18
- — — **Pálffy Gábor—Halász András:** A rudabányai pátvasérc dúsítása, barit- és réztartalmának kinyerése. 1963 505—514
- Gál Ernő:** Hogyan segítette a Bányászati Kutató Intézet Vegyészeti Osztályának kutató munkáját a szovjet szakirodalom. 1952 123—124
- —: Szénkémiiai és szénanalitikai kutatások fekete-kőszéntelepeink minősítő vizsgálata céljaira. 1957 179—190
- — — **Kabar Zoltán:** A tőzeg nedvességtartalma, felszívóképességének meghatározása és átszámítása. 1951 525—532
- — — **Takács Pál:** Barnakőszeneink minősítő vizsgálati metodikája és szisztematikája. 1958 245—251
- Galgóczy Antal** ld. **Eff Imre** 1965 740—756
- Garadnai Béla:** A késleltetett cementezési módszer magyarországi alkalmazásának tapasztalatai. 1963 796—802
- Gedeon Tihamér:** A lila bauxit. 1954 88—92
- —: Az urán felhalmozódása különböző kőzetekben. 1958 16—18
- Georgiev, D. Troyan—Jantsky Béla—Siska Vince:** Az uránbányászat sajátosságai. 1959 684—693
- — — **Jantsky Béla—Siska Vince:** Az uránércnek teletana és kutatási módszerei. 1958 433—441, 700—702, 760—766
- — — **Jantsky Béla—Siska Vince:** Uránércnek dúsítása. 1960 257—264

- Gerey László:** Új típusú kötélakat. 1962 361—372
- Gilicz Béla:** Az öblítőiszap hidraulikájának jelentősége a rotary rendszerű mélyfúrások mechanikai sebességének növelésében. 1960 412—425, 482—494, 544—552
- — : Hozzászólása **Komornoki László:** „Nagylengyeli fúrástechnikai tapasztalatok” c. előadásához. 1965 430—431
- — — **Komornoki László—Németh Ferenc:** A rotary fúrás hidraulikája a nagy sugársebességű öblítés és a kisnyomású rétegek átfúrása esetén. 1963 694—709
- — **Patsch Ferenc:** Nagymélységű fúrások nagytérű szakaszainak öblítési problémái. 1966 186—190
- — ld. **Barabás László** 1967 616—634
- Gimm, Werner:** A biztosítószerkezetek fejlődése. 1961 1—14, 73—89
- Gombóc Károly—Kovács Ödön:** Ciklonmosás a hazai szénelőkészítésben. 1959 387—399
- Gombos Zoltán:** Gázkutak teljesítményegyenletének vizsgálata. 1967 344—348
- — ld. **Ferenczy Imre** 1965 629—633
- — ld. **Németh Ede** 1966 338—350
- Gonda János:** Analitikus vizsgálatok az aknkapacitás és az aknamező méretének optimális kialakítására az Oroszlány—pusztavámi szénmedencében. 1967 380—384
- Gondozó György:** Rétegvíz elleni védelem az Oroszlányi Szénbányák pusztavámi bányáüzemében. 1966 372—378
- Gordos Péter:** A fejtésmódok kiválasztásának főbb szempontjai az iszkaszentgyörgyi bauxitbányákban. 1967 302—305
- Gózon József:** Hozzászólás **Dubay László:** „Geotermikus viszonyok a nagylengyeli területen” c. cikkéhez. 1963 472
- — : Marótárcsás kotrók kapacitáskihasználási tényezője szelektív jövesztés esetén. 1966 154—158
- Gráf Kálmán:** A bányáüzemen belüli koncentráció gazdaságossága. 1963 889
- — : A bányavállalati tervezés és az új gazdaságirányítás. 1966 31—34
- — : A frontművelés gazdaságosságának néhány gyakorlati kérdése. 1963 532—536
- — : A tervezési munka új szempontjai és továbbfejlesztése a szénbányászatban. 1963 109—114
- — : Üzemszerkezeti költségelszámolás és tervezés a szénbányászatban. 1967 687—691
- Gráf László:** Dunántúli rétegvizek geokémiája a vizek összetételét szemléltető grafikus módszerek alapján. 1963 780—795
- — : Olajbázisú öblítőiszapok és alkalmazásuk. (Hozzászólásokkal) 1951 36—41, 104—107, 149—158
- — — **Molnár Jenő:** Agyagszuszenziók hőstabilitása. 1959 411—417, 475—481
- — — **Tóth Zoltán—Peti László:** A magyarországi gázmezők feltárásának és hasznosításának komplex problémái. 1963 752—760
- — ld. **Molnár Jenő** 1957 625—630
- — ld. **Molnár Jenő** 1961 416—420
- Grodde Karl-Heinz:** Kálitömszők átfutása és az alkáli földfémek kloridjait tartalmazó oldatok belépésekor fellépő fúrástechnikai nehézségek. 1966 240—243
- Guman Jenő:** Nagy viszkozitású olajok nyomásesésének számítása távvezetékben. 1955 652—656
- Gumulezinsky, J. ld. Mischke, K.** 1966 203—205
- Gyovay D. László:** A komló bányafejlesztés földtani vonatkozásai. 1956 647—651
- Gyöngy Lajos:** Széndioxid okozta korrózió és az ellene való védekezés a kőolajbányászatban. 1967 61—65
- — — **Ecsér László:** Műanyagok felhasználási lehetőségei a nagy széndioxid-tartalmú gázok termelésénél és szállításánál fellépő korrózió elleni védelemben. 1965 774—781
- György Béla:** Bányamentőkészülékek légújabb fejlődése. 1954 533—543
- — : [Száz] 100 éves az oxigénes bányamentő készülék. 1953 610—611
- Györki József:** A porkérdésről. (A porkérdésről a szénbányászatban.) 1953 539—544
- — : A szállópor lekötése a szénbányászatban. 1954 341—349, 428—436
- — : Kísérlet a válogatás mechanizálására a szénbányászatban. 1953 164—166
- — : Szénpor vizsgálatok elvégzése. 1951 137—141
- Gyulay Zoltán:** A bányászati és kohászati felsőoktatás helyzete. (Hozzászólásokkal) 1955 59—71
- — : A magyar olajmérnökképzés reformja. 1963 665—670
- — : A magyarországi bányá- és kohómérnökképzés kezdetei 1964 145—151
- — : A magyarországi bányamérnökképzés 220. évfordulójára. 1955 657—668
- — : A Nehézipari Műszaki Egyetem bányász szakjainak reform tantervei. 1963 115—122
- — : [Kétszázhuszontöt] 225 éves a magyarországi bányamérnökképzés. 1960 748—753
- Gyurkó István—Marót István:** Gázkitörésveszélyes széntelepek felismerése elektronmikroszkópos szerkezetvizsgálattal. 1966 731—735
- — ld. **Vékény Henrik** 1962 716—722
- Gyurkó László:** A pH automatikus szabályozása ércelőkészítő üzemekben. 1961 541—546
- Gyurkó Pál ld. Fehér Dániel** 1955 402—407
- Haidegger Ernő:** Az elektrosztatikus szénelőkészítés. 1956 534—540
- Hajagos György ld. Kulcsár Antal** 1963 912—914
- — ld. **Kulcsár Antal** 1964 608—610
- Hajdany Vince:** A Bányászati Tervező Intézet 1961. évi műszaki fejlesztési munkájáról. 1962 494—495
- — : Műszaki fejlesztési eredmények a tervezésben. 1962 509, 529, 545, 556, 568, 574, 580, 597, 602, 618—620
- Halász András:** Alacsony kéntartalmú piritércek dúsítása kombinált hidrociklonos és úsztató eljárással. 1957 107—111
- — : Alsó bevezetésű csillapított áramkészülék. 1952 278
- — : Bányaterek támmentes biztosítása. 1952 225—233
- — : Beszámoló a Stockholmi Nemzetközi Ércelőkészítési Kongresszusról. 1957 598—600
- — : Ércbányák megmintázása és tartszámítása. 1951 245—250
- — : Keménykőzetek gyorsfúrása forgatva működő fúróval. 1951 649—650
- — : Mátra-hegységi andezittufákkal végzett dúsítási kísérletek. 1954 73—77
- — : Szovjet tapasztalatok felhasználása a Bányászati

- ti Kutató Intézet Ércbányászati Osztályán. 1952 119—120
- — — **Demeter László:** Lösszel való hidraulikus tömedékelés. 1953 477—484
- — — **Demeter László:** Újtípusú hidraulikus osztályozó kialakítása. 1954 516—522
- — — **Tóth Gábor:** Az úrkúti ciklonkoncentrátumok flotációs dúsítási kísérletei. 1960 248—253
- — — ld. **Gagyí Pálffy András** 1963 505—514
- Hajlász Tibor:** Tapasztalatok a hazai külfejtésekben alkalmazott szállítószalag rendszerekkel. 1964 801—807
- Halmos Ferenc:** Giroteodolitok általános vizsgálata és alkalmazási lehetőségei. 1967 306—318
- — — Giroteodolitok és alkalmazásuk, különös tekintettel a MOM Gi—Bl műszerre. 1966 217—227
- — — Pontok elmozdulásának mérések útján történő meghatározása és állandóságuk kritériumai. 1965 92—98
- — — **Szádeczky-Kardoss Gyula:** Egyszerű és gyors számítások giroteodolit-méréseknél. 1966 441—446
- — — ld. **Alpár Gyula** 1963 917—921
- — — ld. **Feigly Béla** 1963 615—626
- Hámory Vilmos—Puchner Ferenc:** Üzemi tapasztalatok bányabeli vízvédelmi gátak létesítésénél. 1965 377—382, 460—469, 538—549
- Hangyál István:** Villamosenergia-gazdálkodás a szénbányászatban. 1956 78—81
- Hansági Imre:** Bányagépesítési és üzemszervezési kérdések. 1951 76—81
- — — Főtefefüggesztés — fejtésekben. (Hozzászólás **Halász András:** „Bányaterek támmentes biztosítása” c. cikkéhez.) 1952 234—235
- — — Szénbányászati kongresszus. 1952 506—507
- — — Széntermelési konferencia. 1951 447—448
- — — Tűzveszélyes bányauzemek fővágatrendszerének kialakítása. 1956 30—32
- Haracska Imre:** A bányafa és a fát helyettesítő tartós biztosítóanyagok és szerkezetek felhasználásának vizsgálata. 1966 361—364
- — — A korszerű fejtésbiztosító szerkezetek fejlődése és azok alkalmazásának hatása a bányászatra. 1961 726—733
- — — A magyar széntermelés egyes minőségi kérdései. 1961 435—442
- — — A műszaki fejlesztés helyzete a bányászatban és a műszaki fejlesztési alap alakulása. 1963 897—899
- Haraszti Endre** ld. **Török János** 1963 184—191
- Harsányi Alfréd** ld. **Koltoinski, Waclaw** 1965 674—676
- — — ld. **Koltoinski, Waclaw** 1966 165—170
- Hársszegi Tibor** ld. **Ursitz Miklós** 1967 828—832
- Hartner Mihályné, Sass Zsuzsanna:** Kísérleti módszer a nedvesítési munka és a vertikális mérőtestnél kialakuló folyadékmeniszkusz görbületének meghatározására. 1965 136—142
- Havin, J. M.:** Bányászati munkálatok hatása a külszín épületeire és berendezéseire. 1953 419—425, 466—473
- Hegedűs Ferenc:** A bakui kőolajtermelés 90 éve. 1961 717—718
- — — A római nemzetközi kőolajkongresszus. 1955 614—615
- — — A szovjet kőolajipar fejlődésének fontosabb időpontjai és termelési számai. 1960 426—428
- — — A szovjet turbinafúró. 1955 206—213
- — — A Szovjetunió kőolaj- és földgáztermelése fejlődésének gazdasági problémái. 1963 546
- — — A Szovjetunió kőolaj- és gázipara fejlesztésének távlatai 1960—1980-ig. 1962 346—347
- — — A Szovjetunió kőolajbányászatának eredményei 1953-ban. 1954 65
- — — A Szovjetunió kőolajiparának 1960. évi eredményei és 1961. évi feladatai. 1961 275—276
- — — Az irányított ferdített fúrás mód alkalmazása a tárolóréteg nagy vastagsága esetében. 1956 499—506
- — — Beszámoló a XI. freibergeri Bányászati és Kohászati Napokról. 1959 533—537
- — — Egyazon fúrólukban több béléscsőszakatnak egymás mellett való alkalmazása. 1956 185—188
- — — Fúróberendezések nagy blokkokban való szerepése a Szovjetunióban. 1955 548—554
- — — „János bácsi”-ről elnevezett mélyfúró berendezés Ausztriában. 1961 495—507
- — — Kisátmérőjű fúrási turbinák a Szovjetunióban. 1959 628—631
- — — Mélyfúrástechnikai mentési munkálatok a Lengede—Broistedt-i bányaszerencsétlenségnél. 1964 550—559
- Hegyi Antal—Varga Mihály:** Munkahelyi önköltségszámítás bevezetése az Oroszlányi Szénbányák Vállalat III. számú bányauzemében. 1964 288—293
- — — ld. **Csanádi Miklós** 1966 171—177
- Heidrich László** ld. **Üveges János** 1967 261—265
- Heinemann Zoltán:** Földalatti elégetés és vízbesajtolás egymásutáni alkalmazásának vizsgálata. 1967 198—203
- — — Zárt gáztelepek leművelésének műszaki-gazdasági tervezése. 1964 342—352
- — — **Hosszú Miklós:** Csővezetékrendszerek optimális elhelyezése kőolaj- és gázmezőkön. 1965 493—498
- — — ld. **Augusztin János** 1967 419—431
- Heinrich József:** Az Egyesület szerepe a széntermelésben. 1951 393—397
- — — Beszámoló az indiai bányagépesítési szimpózi-umról. 1962 769—775
- Héja Lászlóné:** A bányafenntartás munkai igényességének vizsgálata a szénbányászatban. 1959 819—828
- — — A termelés ütemessége. 1958 381—384
- Herold Gyula:** Tatabányai hidraulikus anyagszállítás. 1961 649—657, 740—750
- Herrfurth Ernő:** A pécsújhegyi korszerűsített és bővített szénélőkészítőmű üzembehelyezésével kapcsolatos tapasztalatok és a jövő fejlesztési lehetőségei. 1958 592—599
- Heusner, W.:** A hidraulika alkalmazása a bányabiztosítás területén. 1964 662—669
- Hidasi István:** Az ajkai szénbányászat fejlődése. 1965 797—800
- Hilbert Károly** ld. **Eff Imre** 1965 740—756
- Hont László:** Hidraulikus erőátvitel. 1951 199—210, 260—270, 322—331, 384—392
- Hontváry Miklós:** Új gyártmányok a bányászat szolgálatában. 1956 161—165
- Honvéd József:** Karsztvízelzárás a dorogi XVII-es akna-üzemben. 1964 310—314
- Hornyos János:** Áramlási jelleg vizsgálata a nagylen- gyeli tárolóban. 1967 47—51
- — — A lovászi olajmező felső Rátka-sorozat réteg-

- paramétereinek meghatározása hidrodinamikai vizsgálatok adatai alapján. 1964 58—61
- — — **Simon Sándor—Óri Viktor:** Termelési lehetőségek vizsgálata a pusztaföldvári Békés-szintű vagy ahhoz hasonló telepekben. 1967 130—136
- — — ld. **Doleschall Sándor** 1967 268—275
- Hortobágyi Ida—Tapolczay Miklós:** A nagykanizsai Kőolajbányászati és Mélyfűróipari Technikumról. 1960 555—557
- — — **Tapolczay Miklós:** Másodlagos leműveléssel termelő kőolajkutak vízhálózatának felderítésére alkalmazható nyomozó-ionok polarográfias vizsgálata. 1959 847—849
- Horusitzky Ferenc—Wein György:** Ércutatási lehetőségek a Budai-hegységben. 1962 749—753
- Horvai Ádám:** A munkaidőcsökkentés kérdései a bányászatban. 1967 364—374
- — — A vasasi gömbkőszén. 1957 52—54
- — — Jövesztés gépi fűréssal. 1964 27—32
- — — Munkaszervezéssel elért frontfejtési sebesség-növekedés meredekdőlésű széntelepben. 1964 545—549
- — — ld. **Kőhegyi Imre** 1965 611—618
- Horváth Ferenc:** A távközlő és távható technika alkalmazása a diszpécser szolgálatában. 1951 420—432
- Horváth Gyula:** Maróhengeres jövesztés alkalmazásának feltételei a magyar szénbányászatban. 1965 387—394
- — — Széngyaluk a magyar szénbányászatban. 1963 235—242
- — — **Pap Ferenc:** A szovjet bányászat 50 éve. 1967 721—727
- — — **Pap Ferenc:** Gépesített fejtési biztosítószerkezetek. 1967 456—468
- Horváth Imre:** Egyenlőoldalú nyújtott sokszögvonalak irányhibáival kapcsolatos vizsgálatok. 1965 395—401
- — — A Martos-féle süllyedési teknőgörbe elemeinek meghatározása nomogram segítségével. 1967 80—87
- — — Önálló bányászati szintezési hálózat létesítése a Mecseki Szénbányászati Tröszt területén. 1966 689—692
- — — Vasas és Béta bányüzemek összekapcsolása önálló bányászati háromszöghálóval. 1967 757—759
- — — Védőpillérben levő külszíni pontok magasságának levezetése aknamélységméréssel. 1966 18—21
- — — ld. **Kovács László** 1961 843—856
- Horváth János:** Hazai szenekből készült kohókoks felhasználása. 1967 583—588
- Horváth József:** A hazai acélgyűrűs biztosítás fejlődése. 1961 804—810
- — — Bányászati biztosítószerkezetek méretezése, különös tekintettel a zárt íves szerkezetekre. 1954 238—263
- — — Kőzetnyomás elméletek vázlatos ismertetése. 1953 57—87
- — — Külszíni alapok bányatérsegek biztosítására ható terhelésének számítása. 1963 145—152
- — — Magyar támnymásmérő készülék. 1958 9—16
- — — Új megállapítások a földkéreg feszültségeloszlásáról és a kőzetnyomásról. 1965 649—656
- Horváth László:** A délafrikai uránipar. 1958 173—174
- — — A fejtési acélbiztosítás alkalmazása a Középdunántúli Szénbányászati Trösztnél. 1965 224—230
- — — A frontfejtések korszerűsítésének tapasztalatai a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt üzemeiben. 1963 832—838
- — — A szénbányászat, a szénelőkészítés és a szénfelhasználás egymásra való hatása világviszonylatban és hazai vonatkozásban. 1959 381—386
- — — Az ásványelőkészítés oktatásának fejlesztése a hazai bányászati felsőoktatás keretében. 1963 32—41
- — — Az európai országok és tengerentúli érdekerületeik urán- és tóriumérc előfordulásai. 1958 51—52
- — — Barnaszeneink durvaszemosztályának nedves dúsítási lehetőségei. 1964 670—680
- — — Gépesített fejtésbiztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt Jókai bányájában. 1965 803—813
- — — Hozzászólás **Hoványi Lehel:** „A bányamérő mérnök-képzés helyzete a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen” c. cikkéhez. 1962 426—427
- — — Széniszap-víztelenítési technológiák. 1966 235—239
- — — Szénmeddő-izszip víztelenítési technológiák. 1966 459—464
- — — **Faller Gusztáv:** Beszámoló az első hazai páncélpajzsos frontfejtési kísérletről. 1953 146—157
- — — **Faller Gusztáv—Omaszta Lajos:** Megoldások a fejtés teljes gépesítésére a Szovjetunióban. 1967 728—742
- Horváth Miklós** ld. **Bogdán Kálmán** 1967 824—827
- Horváth Róbert:** Kőolajtermelő- és kezelőberendezések fejlesztése Nagylengyelben. 1965 277—281
- — — Kútvizsgálatok és kútkiképzések. 1957 259—265
- — — Másodlagos eredetű gázárlatok vizsgálata. 1956 237—241
- — — **Fekete Imre—Nyers László:** Csőmozgatás nélkül cserélhető termelőkút-szerelvények. 1963 560—567
- — — ld. **Alliquander Ödön** 1963 681—693
- — — ld. **Falucskai Lajos** 1957 61—65
- Horváth Lóránd:** A bányamentésügy szervezésének időszerű kérdései. 1951 433—437
- — — Bányamunkás-képzés és gépesítés. 1951 320—322
- — — Összefüggés a külszíni szénfejtések letakarítási és szelési sebessége között. 1959 745—749
- — — Összefüggés a tervfelbontás, a darabbérezés és a ciklusos munka között. 1951 601—609
- — — A szovjet bányamentő készülékek. 1954 649—658
- Hosszú Miklós** ld. **Heinemann Zoltán** 1965 493—498
- Hoványi Lehel:** A bányamérő-mérnök-képzés helyzete a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen. 1962 206—208
- — — A dinamométeres acélmérőszalag és a miskolci komparáló-pad. 1961 658—661
- — — A kapcsolónégyszöggel történő bányabeli csatlakozás pontossága. 1962 329—334
- — — Aknaközép meghatározása körszelvényű aknák esetében. 1957 594—597
- — — A komlói III-as aknai kompresszorház mozgásának mérése elektromos úton. 1966 145—149
- — — A kőzetmozgás megfigyeléshez mért sokszögvonalak záróhibáinak elosztása a súlyozott szám-tani középértékek módszerével, az ismert pon-

- tok koordináta hibáinak figyelembevételével. 1967 25—33
- —: A miskolci bányászati körívkitűző készülék. 1962 22—25
- —: Áttörési mérések tervezésének és végrehajtásának legfontosabb irányelvei. 1965 577—583
- —: Az egercehi bányászati üzem alapmérési. 1959 514—519
- —: Az Ózvidéki Szénbányászati Tröszt üzemének alapmérési. 1961 114—121
- —: Bányabeli magassági alapponthálózatok fejlesztésével kapcsolatban javasolt legfontosabb bányamérési előírások. 1965 152—155
- —: Bányabeli vízszintesvetületi alapponthálózatok fejlesztésével kapcsolatban javasolt legfontosabb bányamérési előírások. 1964 821—824
- —: Bányaműveletekkel kapcsolatos kőzetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelése. 1959 813—818
- —: Bányászati mérési hibahatárok. Bányabeli szögmenetek szögméréseinek pontossági kérdése. 1959 669—680
- —: Belső megvilágítású, vízmentes lengésmegfigyelő (aknafüggléyző) berendezés. 1963 307—311
- —: Billenőtányéros bányászati teodolitállvány. 1963 361—363
- —: Hosszmérési középhiba meghatározása külszíni kőzetmozgásmérési adatokból. 1967 385—388
- —: Kapcsoló-háromszögek kiegyenlítése „hosszhálózati” alapon. 1957 112—118
- —: Kőzetmozgás-megfigyelési pontok hossz- és ordinátaméréssel való meghatározásának egy újabb műszerkiegészítése és módszere. 1966 301—305
- —: Önálló bányászati háromszöghálózatok fejlesztésének kérdései. 1964 657—661
- —: Segédberendezés kőzetmozgás-mérésekhez. 1963 444—445
- —: Válasz Veress Andor hozzászólására. 1963 940
- Hoznek István:** A beléscső-ültetési módszerek fejlődése. 1966 631—644
- —: A korszerű cementezés újabb problémái. 1967 52—60
- Hrabovsky, Josef—Magera, Zdenek—Strnadel, Jan:** Gyorsított aknamélyítés Csehszlovákiában. 1964 315—330
- Hrabovszky Oszkár—Pányi Levente:** Hidraulikus aknaszállítás. 1959 217—225, 363—373
- Husz Jenő:** A földalatti térképépzések statikai viszonyairól. 1951 519—524
- —: Frontfejtési kísérlet a borsodi II. sz. telepben. 1952 350—353
- —: Újabb eljárás a hátrametszés számítására. 1956 125—126
- Husz Nándor:** Hozzászólás Zambó János: „Bányaművelésünk fejlődésének elvi irányai a II. ötéves tervben” c. előadásához. 1956 203—206
- — ld. Martos [Mayer] Ferenc 1959 225—227
- Ibrahimpasie, Ifet:** Kőolaj- és gázkutató fúrások kezdő beléscsőszakatának cementezése után keletkező folyadék- és gázkitörések meggátlásának módszere. 1967 635—637
- Ietter, Robert P.—Bodonyi József:** A Joy fejtőgépek működése és alkalmazásuk az európai bányászásban. 1963 243—248
- Iharosné, Laczó Ilona:** A dorogi paleogén barnaszén-telepek szénkőzettani vizsgálatának gyakorlati vonatkozásai. 1966 161—164
- Illés Vendel ld. Benedek Pál** 1958 166—173
- Imre Géza:** Az aláfejtés káros következményeinek megelőzése a kötélpályáknál. 1962 380—386
- Imre Gyula ld. Lik László** 1960 16—21
- Ivanov, Dimitrij—Ivanov, Mihail—Nyikolajev, Nyikolaj:** Magyar gyártmányú acélbiztosítás használata a Bolgár Népköztársaság szénbányáiban, vágatok biztosítására. 1961 800—803
- Ivanov, Mihail ld. Ivanov, Dimitrij** 1961 800—803
- Jablonkai Gyula:** Szénosztályozásunk 10 éves fejlődése. 1962 591—597
- Jacob Gusztáv:** Hozzászólás Kőhegyi Imre—Horvai Ádám—Rodler Imre: „A bányamunkások baloldali helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében” c. cikkéhez. 1965 817
- Jakóby László:** A „bányaművelés” története évszámokban. (Litschauer Lajos hagyatéka) 1953 218 222, 269—274, 329—332
- —: A Bányászati és Kohászati Lapok alapításának története és az első negyedévszázados fejlődése. 1956 251—255, 315—316, 379—382, 443—446, 506—511, 571—574, 633—636 1957 66—70
- —: Alma materünk rektori és dékáni láncai. 1957 355
- —: Egyesületünk érmei, plakettjei és egyéb emlékei. 1958 190—195
- Jámbor Imre:** Javaslat a klimahatárok megválasztására. 1962 231—235
- — — Moser Károly—Sebestyén Béla: A lefejtéssel arányos vágatmennységek és kihajtási sebességük meghatározása elemző matematikai módszerekkel. 1962 704—712
- — ld. Moser Károly 1965 73—77
- Jámbor Miklós:** Megjegyzések Czeke Endre: „A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt ligniteink részére” c. cikkéhez. 1951 24—25
- —: Mezőbe haladó fejtés kis kohéziójú mellékkőzetekben. 1954 400—425
- Jancsár Sándor:** A nyereségvisszatérítés szabályozásának lehetőségei a szénbányászásban. 1957 608—613
- Jancsó Tibor—Laklia Tibor—Pető Edit—Schill Ottmár Sipótz István—Turkovic György:** Kőolajok, olajtermékek és földgáz csővezeték szállításának általános gazdaságossági szempontjai. 1964 626—634
- Jánky Géza:** Hozzászólás Járay Jenő: „Mikrotektonika és kőzetmozgás közötti összefüggés” c. cikkéhez. 1955 493—498
- Jantsky Béla ld. Georgiev, D. Troyan** 1958 433—441, 700—702, 760—766
- Jantsky Béla ld. Georgiev, D. Troyan** 1959 684—693
- — ld. Georgiev, D. Troyan 1960 257—264
- Jarányi István—Kiss László—Szalánczi György—Szolnoki János:** Kőolajkutak néhány jellemzőjének változása mikrobiológiai kezelés hatására. 1963 808—812
- Járay Jenő:** Mikrotektonika és kőzetmozgás közötti összefüggés. (Hozzászólásokkal.) 1954 505—515
- Jármai Ervin:** A dudari kombájnos frontfejtésben szerzett tapasztalatok. 1956 469—478
- Jarovoj, I. M.:** Váratlan gázkitörések és szénkifolyások elleni küzdelem az Artemről elnevezett 10. sz. aknaüzemben. 1952 156—161

- Jaskó Sándor:** A bauxit elterjedése a Dunántúli Középhegységben. 1956 621—624
- —: A pliocén lignitek települése és kutatási lehetőségei. 1966 315—325
- —: Új kőszénteleg a borsodi mintakutatási területen. 1959 456—458
- Jávor Alajos:** A Bányászati Lapok szerkesztési munkájának elemzése. 1959 489—493
- —: A ciklusgrafikonos munka. 1955 521—526
- —: A ciklusgrafikonos munkaszervezés mai helyzete és a további feladatok. 1955 467—472
- —: A ciklusos munka alapelvei a bányászati mélyépítésben. 1953 458—465, 493—502
- —: Ankét a porártalom elleni védelemről a szénbányászatban. 1956 351—354
- —: Metánrétegződési problémák. 1967 145—160
- —: Vágatok gyorsított hajtása. 1956 579—585
- Jázbinszék Vilmos:** Pajzsos művelés tanulmányozása a Szovjetunióban. Pajzsos fejtési kísérlet a Komló-i Szénbányászati Tröszt III. Bányáüzemében. 1962 300—310
- Jäger Gyula:** A frontfejtések és kamarafejtések termelékenységének vizsgálata a barnaszénbányászatban. 1958 123—126
- —: A frontfejtések 1955. évi munkájának elemzése. 1956 478—485
- —: A frontfejtések telepítésének vizsgálata. 1962 195—198
- —: A gazdasági elemzés módszertani és gyakorlati kérdései a szénbányászatban. 1954 442—444
- —: A kamrafejtési teljesítmények alakulása a műszaki fejlődés hatására. 1963 395—398
- —: A munkatermelékenység elemzésének néhány kérdése a szénbányászatban. 1955 481—485
- —: A szénbányászat helyzete az 1956. októberi események után. 1957 119—123
- —: Id. **Radó Antal** 1962 403—411
- —: Id. **Radó Antal** 1962 826—832
- —: Id. **Radó Antal** 1966 615—621
- —: Id. **Radó Antal** 1967 392—399
- Jesch Aladár—Komornoki László:** Nagymélységű fúrólyukak beléscsörakátjának cementezése. 1966 244—249
- —: — **Molnár Jenő—Rácz Dániel:** A rétegmegnyitás hatékonyságát befolyásoló tényezők. 1966 404—410
- Juhász András:** A borsodi külfejtések földtani ismertetése. 1958 335—341
- —: A borsodi medence miocénkorú szénlefordulásának bányászati vonatkozásai. 1966 585—593
- —: A borsodi szénmedence keleti részének földtani ismertetése. 1961 619—634
- —: A kelet-borsodi barnaszénmedence vízföldtani viszonyai. 1965 677—690
- —: — **Borbély Sándor:** Edelény III. akna vízföldtani viszonyai. 1959 595—603
- —: — **Sinvei István:** Mafúrással harántolt szénlejtések minőségi értékeinek utólagos ellenőrző vizsgálatai. 1962 464—469
- Juhász József** Id. **Nagy Lajos** 1964 246—257
- Juhász Károly** Id. **Török László** 1965 315—317
- —: Id. **Török László** 1966 389—395
- Juratovics Aladár:** A budafai olajmező kútkiképzései. 1960 635—645
- —: A szelektív kútkiképzések és hazai alkalmazásuk. 1963 399—408
- —: Olajtermelő kutak permanens kiképzésének lehetőségei. 1961 710—716
- —: Id. **Buda Ernő** 1962 60—68
- Jurkovich Győző—Rinágel József:** Ejtőgerendás biztonságos csillefogók beépítési távolsága. 1964 369—377
- Jutas Titusz:** A Duclos Bányagépgyár 1960-ban készült új gyártmányainak bemutatója. 1961 327—333
- —: — **Kisbocksói László:** Hidrodinamikus tengelykapcsoló a magyar szénbányászatban. 1960 103—110
- Kabar Zoltán:** Fagy hatásának kitett tözegek vizsgálata. 1953 101—105
- —: Pusztuló tözeglápok. 1952 276—278
- —: Id. **Gál Ernő** 1951 525—532
- Kádár Attila:** A szénipari gépgyártás tervezőinek műszaki értekezlete a Szovjetunióban. 1951 444—446
- Kálmán Lajosné:** Útjegyzetek a Német Szövetségi Köztársaság bányászatáról. 1963 525—531
- Kálmán Miksa:** Karsztvízbetörés-elzárás dolomit-alapközet esetében. 1952 465—469
- Kántás Károly:** A hazai tellurikus kutatások eredményei és kilátásai. 1954 643—648
- Káplár Zsigmond:** A szénleőkészítésben használatos centrifugák. 1959 520—525
- Kapolyi László:** A szénbányászat termelésprogramozása. 1967 450—455, 525—529, 608—612
- —: Fotonagymasság a közetmechanikában. 1958 459—466
- —: Gazdasági tényezők közötti összefüggések irányzatának vizsgálata. 1960 525—533
- —: Hasonlósági feltétel közetmechanikai optikai feszültségvizsgálatnál. 1962 38—43
- —: Műszaki-gazdasági lehetőségek az új szénárrendszer mellett. 1960 22—35
- —: Széleshomlokú fejtések mozgásmezejének vizsgálata. 1965 78—85
- Káposztás Pál:** A táróhajtás szellőztetése. 1955 617—630
- Kappel László—Kovács László:** Műanyagok alkalmazási lehetősége a magyar bányászatban. 1962 800—813
- Kapusztvin, N. G.:** Aknamezők feltárása. 1951 254—256
- Karácsonyi László—Varga József:** Szállítászalagok áthelyezési módszerei és problémái az ecsédi külfejtési üzemben. 1966 530—533
- Karcz Jenő:** Hozzászólás *Boadán Kálmán:* „Acél biztosítóelemek javítása a balinkai bányáüzemnél” c. előadáshoz. 1965 306—314
- Károlyi Árnád:** Higanv-kanilláris nyomásgörbékben vézett vizsgálatok. 1964 50—57
- —: Olajtermelési lehetőségek repedésmentes mészkövekből. 1964 560—566
- —: PVT-mérések és kiértékelésük új metodikája. 1957 413—427
- Kárpáth Lóránt—Zsille Lajos:** Telenítéstervezési gyakorlatunk néhány időszerű feladata műveletű szénbányáinkkal kapcsolatban. 1962 557—568
- Kassai Ferenc:** A Mélyfúró Ipari Trösztre váró feladatok. 1952 220—221
- —: A mélyfúróiparral kapcsolatos problémák. 1954 124—129
- —: Bányászatunk tízéves fejlődése. 1955 225—230

- Kassai Lajos:** A másodlagos művelési módszerek alkalmazásának lehetőségei a hazai kőolajtelepekben. 1966 626—630
- —: Az elégetéses termelési mód alkalmazásának hazai lehetősége. 1967 542—549
- —: Beszámoló a miskolci II. Országos Földgáz An-kétról. 1962 681—683
- —: Kőolajtermelésünk időszerű kérdései. 1958 385—394
- —: Nagyalföldi földgáztelepek művelésének főbb kérdései. 1962 835—844
- —: Réteg- és kútjellemzők megállapítása gázkutak rétegvizsgálata alapján. 1966 133—139
- —: Termelőkutak nyomásemelkedési görbéinek értékelése. 1960 703—715, 775—784, 849—856
- — — **Dudás József:** Olajkihozatal növelése propán-bután oldószer benyomásával a budafai olajmezőn. 1962 107—117
- — ld. **Kertai György** 1963 733—737
- — ld. **Török János** 1965 125—129
- Kaszap András:** A szicíliai kénbányászat. 1967 588, 590, 603
- —: A Szovjetunió Geológiai Minisztériuma kollégiumának határozata a szibériai kőolajkutatás helyzetéről és jövőbeni irányvonaláról. 1959 169
- —: Egyiptom bányászata. 1967 807, 815
- —: Peru ásványi kincsei. 1962 178
- —: Uránérc a tőkés világban. 1967 718
- —: Vasérc. 1967 603, 607
- Kaulbars, E.—Eichhorn, M.:** A Német Demokratikus Köztársaságban lemélyített egyik nagymélységű fúrás tervezése, műszaki kivitelezése és a lemélyítés során szerzett tapasztalatok. 1966 253—256
- Kaurek Róbert—Stefanovits István:** Liász-szenek öngyulladásából eredő bányatüzek vegyszeres megelőzése és leküzdése. 1967 224—227
- Kecskeméti Tibor** ld. **Kopek Gábor** 1964 828—830
- Kedves Gyula** ld. **Kelemen Sándor** 1958 725—729
- Kelemen Sándor—Kedves Gyula:** Kőolajtároló rétegek modellezése az elektromos analógia elvének felhasználásával. 1958 725—729
- Keresztes Lóránd** ld. **Reis László** 1961 443—448
- Kertai György:** A magyarországi szénhidrogén- és szénkutatás feladatai. 1967 Különszám 20—25
- —: [Húsz] 20 esztendő a magyar kőolajbányászat. 1957 621—624
- — — **Kassai Lajos:** A kőolaj- és földgáztárolók földtani alakulata és termelési rendszerének összefüggése. 1963 733—737
- Kertész Endre:** A Bányászati Tervező Intézetnek mint generáltervezőnek néhány szervezeti és fejlődési kérdéséről. 1954 665—667
- Kilczér Gyula—Szénás György:** Szeizmikus refrakciós mérések a mecsei kőszénterület földtani kutatásában. 1959 374—380
- Király Árpád:** A komlói szénbányák energiaellátása. 1956 709—717
- Kisboesköi László** ld. **Jutas Titusz** 1960 103—110
- Kisházi Anna—Varga Gábor:** Karottázs vizsgálatok az Oroszlány—Majk környéki szénterületen. 1964 276—287
- Kiss Emil** ld. **Lukács Ida** 1965 183—185
- Kiss Ignác:** A kúpszeletek általános egyenletének felbontása. 1956 143—146
- —: Emlékezzünk... [190 évvel ezelőtt alapították a matematikai tanszéket a selmecbányai Bányászati Akadémián] 1955 432—434
- Kiss Károly** ld. **Egerszegi Pál** 1959 681—683
- Kiss László:** A biztonsági követelmények érvényesítése a bányák műszaki üzemi tervében. (A bányát fenyegető veszélyek megelőzése, figyelemmel a jelentősebb hazai és külföldi bányászati tevékenységek tanulságaira.) 1966 26—30
- —: A szocialista bányajog. 1963 555—559
- —: Állj jelzőműszer? Hozzászólás **Péczely Antal:** „Furcsaságok” c. bányászati nyelvművelő tanulmányához. 1965 68—69
- —: Az első magyar bányatörvény országgyűlési tárgyalása. 1961 138—139
- —: Az új magyar bányatörvény tervezet. 1960 630—634
- —: Biztonságos termelés a szénbányászatban. 1961 28—32
- —: Hozzászólás **Zachemski Ferenc:** „Földgáz és kőolaj periodikus szállítása ugyanazon távvezeték” c. tanulmányhoz. 1965 791
- —: Kiértékelés, kivizsgálás? Hozzászólás **Péczely Antal** a „kiértékelésről” szóló bányászati nyelvművelő javaslatához. 1964 789—790
- —: Külfejtés vagy „külszíni művelés”? (Hozzászólás **Péczely Antal:** „A szénfejtés teljes vezérlése...” c. cikkéhez.) 1966 283
- —: Megjegyzések a Nehézipari Műszaki Egyetem bányász szakjainak reform tervéhez. 1963 349
- —: Néhány bányászati szakmai kifejezés tisztázása. Hozzászólás **Péczely Antal:** „Tisztázzunk néhány idegen bányászati szakmai kifejezést” c. bányászati nyelvművelő tanulmányához. 1965 790
- —: Néhány fejezet a magyar bányajogból. Az új bányatörvény az üzemi gyakorlatban, figyelemmel a magyar bányajog és a szocialista bányászat fejlődésére. 1964 337—341, 411—418, 489—495
- —: Szenek (kőszenek)? Hozzászólás **Péczely Antal** a „széntől” a „barnakőszénig” c. bányászati nyelvművelő javaslatához. 1964 719—720
- — ld. **Jarányi István** 1963 808—812
- — ld. **Varga József** 1963 717—732
- Kiss László—Németh Ede:** A délzalai vízelárástási tevékenység néhány kérdésének vizsgálata. 1966 35—48
- Kiss Nagy József:** Megoldásra váró fejtési nehézségek a pécsi szénbányákban. 1953 214—217
- Klaffl Gyula** ld. **Póra Ferenc** 1963 761—767
- Klausz Gyula:** A komlói városfejlesztési beruházások. 1956 744—751
- Klemenecsis István:** Pontszerű építmények aláfejtési lehetőségének vizsgálata. 1962 167—173
- Kmety István:** Kísérletek a dorogi szénmedencében, a porgetett vásbeton csőtám bevezetésére. 1962 1—4
- —: Talpduzzadást okozó tényezők vizsgálata Ebszönybánya nyugati tárójában. 1961 510—513
- —: Vastapéz biztosítás alkalmazási lehetőségei a dorogi szénmedencében. 1957 100—106
- Knothe, Stanislaw** ld. **Budryk, Witold** 1957 73—78
- Kobolka Alajos:** Hazai kísérletek a csuklókeretes Donbassz-kombájnnal. 1955 308—310
- Kókai János:** Hozzászólása **Augusztin János—Tillesch Leó:** „Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai” c. előadásához. 1967 786

- — — **Augusztin János:** A Görgeteg—Babócsai szénhidrogéntelepek földtani és termelési viszonyainak vizsgálata. 1966 555—562
- — ld. **Augusztin János** 1967 419—431
- Kolozsvári Gábor:** Áttörési mérések előzetes pontossági vizsgálata. 1964 164—169
- —: Az átvett oldalú (fiktív) alapvonal módszer alkalmazásának néhány kérdése. 1966 607—614
- —: Néhány megjegyzés az invar-acélszalag használatához. 1963 393—394
- Koltoinski, Waclaw—Vajay László—Harsányi Alfréd:** Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel. 1965 674—676
- — — **Vajay László—Harsányi Alfréd:** Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel. 1966 165—170
- Komornoki László:** Nagylengyeli fúrás technikai tapasztalatok. 1965 418—430
- — ld. **Alliquander Ödön** 1962 335—345
- — ld. **Gilicz Béla** 1963 694—709
- — ld. **Jesch Aladár** 1966 244—249
- Koncsag Károly:** A gázkitörések előjelei és a dolgozók oktatása. 1963 927—931
- —: Zárt ajtók mögötti provokációs repesztések gyakorlati megfigyelései. 1955 243—251
- — — **Székely Gábor—Ebinger József:** A magyar szénbányászat legnagyobb gázkitörése. 1958 535—542
- — ld. **Kun László** 1961 229—238
- — ld. **Kun László** 1964 302—309
- Konrad Ödön:** A dorogi észak—déli összekötő alagútszakasz mérésének pontossági vizsgálata. 1963 20—27
- —: A kőzetnyomás hasznosítása nagyfejtéseknél. 1952 574—578
- —: Irányelvek a bányaműveletekkel kapcsolatos kőzetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelésére. 1951 625—636
- — — **Lukács Lajos:** A komlói félmeredek dőlésű széntelepek művelésével kapcsolatos elvi megoldások. 1952 421—435
- Kopek Gábor—Keeskeméti Tibor:** Az eocén kőszén kutatás várható eredményei a Bakony-hegység területén. 1964 828—830
- Korim Kálmán:** A hegyszerkezeti mozgások telepkialakító szerepe az eger—demjéni kőolajmezőben. 1965 553—560
- Koschatzky László:** Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 3. Északmagyarországi szénbányászat. 1962 530—545
- —: Szovjet gépek a dorogi bányászat szolgálatában. 1952 161—164
- Kóta József:** A kőzetrobantás alapproblémája. 1959 641—657
- —: Detonáció-átadás pálcacsalakú üvegtestekkel. 1963 433—441
- —: Időtényezők szerepe a robbantóhatásban. 1952 507—521
- Kóta Károly—Schumicky Imre:** Beszámoló a freibergi „Szárazelőkészítés és víz” tárgyú nemzetközi kollokviumról. 1964 773—774
- Kovács Ferenc:** A fejtési veszteség és a meddőtartalom számításbavétele külfejtések művelési határmélységének meghatározásához. 1965 454—455
- —: A külfejtések beruházási költség-egyenletének meghatározása. 1964 757—759
- —: A külfejtések három jellemzője számadatok tükrében. 1964 463—467
- —: A technikai fejlődés és a költségárfordítási időtényező hatása a külfejtés kritikus mélységére. 1964 160—163
- —: Külfejtések alapvető paraméterei az időtényező függvényében. 1965 657—659
- —: Külfejtések homlokhosszúságának és termelési kapacitásának együttes meghatározása. 1966 96—101
- —: Új mérőszám külfejtések termelőképességének jellemzésére. 1966 681—689
- — ld. **Dósa Zoltán** 1964 383—391
- Kovács Gábor, T.:** Az ebesi földgázmező szénhidrogén-földtani viszonyai. 1967 787—792
- Kovács István:** Tűzveszélyes, meredekdőlésű vastag telepek művelési problémái a Zsil-völgyben. 1959 8—19
- — — **Mező Péter:** A sörétfúrás és a keményfémbe-tétes fúrás összehasonlító vizsgálata, különös tekintettel kemény kőzetek fúrására. 1963 103—105
- Kovács Lajos:** Hazai kőszéntelepes üledéksorok rétegtani helyzete az üledékképződési ciklusok szemléletében. 1962 249—256
- Kovács László:** A Na—CMC-t tartalmazó öblítőiszapok tartósságának vizsgálata. 1963 409—412
- — — **Horváth Imre:** Öblítőiszapok vízleadásának csökkentése hazai nátriumkarboximetilcellulózzal. 1961 843—856
- — — **Mándy Tamás—Dobos Irma:** A dorogi fornai homok vizsgálata. 1960 314—322
- — ld. **Almássy Bálint** 1958 138—142
- — ld. **Kappel László** 1962 800—813
- Kovács Ödön** ld. **Gombócz Károly** 1959 387—399
- Kovács Pál** ld. **Török János** 1964 841—846
- — ld. **Török János** 1966 267—271
- Kovacssovsky Imre:** A dotáció szerepe a szénbányászat pénzellátásában. 1958 711—713
- —: A külfejtésű széntermelés egyes pénzügyi kérdései. 1958 251—252
- Kovajszkájá, T. Sz.:** Tanulmány a hosszúlángú szenek apró osztályainak flotálhatóságáról. (Hozzászólással) 1951 652—653
- Kozák István:** Bányaműveletek feletti vízgűjtő terület lecsapolása. 1958 677—686
- Kozák Miklós:** A zagy koncentrációjának és hozamának mérési módszerei. 1963 299—306
- — — **Vekinger Lajos:** A nyomás alatti hidraulikus szénszállítás jellemzőinek meghatározása. 1964 33—41
- Kóhalmy Gábor:** Az Ormosi Bányüzem lejtőszaknájának bekapcsoló mérései. 1963 175—180
- Kőhegyi Imre—Bédi Gyula:** A bányászdolgozók alkoholfogyasztása, a sérülések gyakorisága és a munkából való távolmaradás közti összefüggés. 1961 838—842
- — — **Horvai Ádám—Rodler Imre:** A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében. 1965 611—618
- Kőrösi Sándor—Rhédey Pál:** Ásványi szenek hamutartalmának gyors meghatározása fajsúlymérés alapján. 1954 578—586
- Kőrössi László:** A kőolajkutatás helyzete és jövőbeni kilátásai Földünkön. 1963 42—46
- —: A környező államok kőolajkutatási eredményei

- és hazánkra vonatkoztatható tanulságai. 1957 130—136
- —: A Tiszántúl mélyföldtani és ősföldrajzi viszonyai a kőolajkutatás kilátásai szempontjából. 1957 491—503
- —: Az Északkeleti Kárpátok, az Ung-beregi síkság kőolajföldtani viszonyai és a határos magyar területek kilátásai. 1959 482—488
- —: Magyar kőolaj- és földgáz előfordulások törvényszerűségei. 1964 115—126
- —: Olajteletípusok és kutatásuk módja. 1951 210—216
- Kövess Gyula** ld. **Schoppel János** 1964 585—596
- Kratky Jenő**: A komlói szénbányászat fejlesztésének műszaki tervezése. 1956 657—665
- —: Meredekdőlésű telepek feltárása különös tekintettel a csavarsuszda alkalmazására. 1953 92—101
- Kreffly Iván**: Széngyalúk Borsodban. 1963 839—845
- — ld. **Bocsányi János** 1960 370—382
- Kreybig Lajos—Pintér István**: Bányatüzek előrejelzése szénmonoxidvizsgálatok alapján. 2. Bányalevegő vizsgálatok módszere. 1957 95—99
- Kristóf Miklós** ld. **Ferenczy Imre** 1966 416—424
- Krupár Géza**: Szovjet tapasztalatok alkalmazása a Bányászati Kutató Intézet által tervezett pajzsos biztosításnál. 1952 115—119
- —: Tömegtermelésre alkalmas fejtésmódok. 1951 176—189
- Krupár Géza, ifj.**: Keményfémbevetésű fúrókoronák laboratóriumi vizsgálata. 1956 412—415
- Kubó Sándor**: A komlói széntelepek szénkémiái jellemzése. 1956 652—656
- Kulesár Antal—Hajagos György**: Aprító és őrlőhengerek köpenyének felújítása gépi felrakó hegesztéssel az érc- és ásványbányászatban. 1964 608—610
- — — **Hajagos György**: Nagy kopásnak kitett alkatrészek élettartam növelése kézi felrakó hegesztéssel. 1963 912—914
- Kummer Ferenc**: A HKV-típusú gépesített fejtési vándorbiztosítással elért eredmények. 1962 16—21
- —: A tömegtermelés új módszerei a magyar szénbányászatban. 1951 231—244
- —: Az ormospusztai II. lejtősakna frontfejtési kísérletének eredményei. 1951 595—601
- —: Gépesített fejtési vándorbiztosítások a lengyel szénbányászatban. (Tanulmányúti beszámoló) 1965 546—549
- —: HKV—1000 a magyar hidraulikus lépkedő fejtési vándorbiztosítás. 1957 54
- —: HKV—1000 vándorbiztosítású kísérleti frontfejtés az oroszlanói XVII. számú bányüzemben. 1964 258—268
- Kun Béla**: A gyöngyösi ércbányászat műszaki és gazdaságossági problémái. 1958 295—309, 373—380
- —: Ércelőkészítőüzemek automatizálási lehetőségei. 1960 101—102
- —: Flotációs vegyszerek adagolásának automatizálása. 1961 599—609
- —: Golyósmalmok őrlési körfolyamata automatikus szabályozásának feltételei. 1961 158—164
- —: Golyósmalmok őrlési körfolyamata automatikus szabályozásának módjai és berendezései. 1961 373—378
- —: Golyósmalmok őrlési körfolyamata jellemzőinek mérése. 1961 306—310
- Kun Endre**: A flotációs széndúsítás helyzete és az alkalmazott flotáló reagensek a Szovjetunióban. 1966 535—536
- —: A flotációs technológia automatizálása a Szovjetunióban. 1966 752—754
- — — **Pécsi Tibor—Szabó-Pelsőczy Márta**: A szén-előkészítés helyzete a Szovjetunióban és az alkalmazott főbb technológiai elvek ismertetése. 1965 245—250
- — — **Szabó-Pelsőczy Márta**: Flotálásra kerülő hazai izsapszeneink anorganikus ásványi átszöttésének vizsgálata. 1964 480—488
- — — **Szabó-Pelsőczy Márta**: Flotáló cellasorok teljesítményének növelése új cellakapcsolási sorrend kialakításával. 1966 306—311
- Kun László—Koncsag Károly**: A magyar szénbányászat egyik legnagyobb gázkitörése. 1961 229—238
- — — **Koncsag Károly**: Gáz- és szénkitörés a Mecseki Szénbányászati Tröszt Széchenyi aknájában. 1964 302—309
- — ld. **Bassa Róbert** 1965 561—569
- Kunz Alfons** ld. **Maróthy Géza** 1967 438—444
- Kuznyecov, N. N.** ld. **Timofejev, N. Sz.** 1966 257—261
- Kuznyecov, Sz. T.**: A „Kuzbassz” típusú vándorbiztosításra ható közetnyomás mérésének eredményei. 1953 207—214
- Labasse, Henri**: A fedű irányítása omlasztás útján. 1954 163—167
- Lakatos Sándor**: Mélyfúrású geofizikai mérések kisátmérőjű szénkutató fúrásokban. 1958 317—320
- Laklia Tibor** ld. **Jancsó Tibor** 1964 626—634
- Láng László**: A komlói szénkutató fúrások problémája. 1952 337—349
- — — **Faler Gusztáv**: Új eljárás különleges célzatú fúrások mélyítésére és cölöpverésre. 1952 461—464
- Lassan József**: A fejtési sebesség növelésével kapcsolatos feladatok a nógrádi szénmedencében. 1963 881—883
- —: A Tiribes-aknai CO₂ gázkitörések. 1966 73—95
- Lázár István** ld. **Maróthy Géza** 1967 438—444
- Léczfalvy Sándor**: Artézi kutak néhány hidrológiai kérdése. 1962 663—670
- —: Az izszakaszentgyörgyi bauxitbánya karsztvízkivételének várható következményei. (Hidrogeológiai tanulmány a Bakony DNY-i részéről.) 1958 320—335
- —: Kútszerű víztermelők depressziósugarának és vízhozamának meghatározása nem permanens vízmozgás esetén. 1967 816—819
- Lehoczky Alfréd**: A Magyar Általános Kőszénbánya R. T. (MÁK) monopolisztikus törekvései a borsodi szénmedencében, a XX. század elején. 1965 785—788
- Lévárdi Ferenc**: A dorogi szénmedence gyakorlati karsztvízproblémái. 1954 359—364
- —: A magyar bányászat eredményei és technikai fejlesztésének távlati célkitűzései. 1960 740—747
- —: A sátokeői víznívó alatti kvarchomoktermelés első üzemkísérleti eredményei. 1956 259—276
- —: Energiapolitikánk néhány alapvető kérdése. 1967 Különszám 2—9
- —: Felszabadult bányászatunk tizenöt éve. 1960 217—220

- —: Hazai energiabázisunk távlati fejlesztési feladatai. 1959 1—7
- —: Tömedékelési kérdések Tokod-Altáron. 1951 480—484
- Ligyin, G. D.:** Metánlecsapolás a Szovjetunió szénbányászatában. 1959 228—244
- Lik László—Imre Gyula:** A finomszén-előkészítés néhány kérdése a Dunai Vasmű szénmosó üzemében. 1960 16—21
- Lipcey Márton—Muraközi Ernő:** Termelői árrendezés a bányászatban. 1958 795—805
- Lipták Géza:** Bányabiztosító anyagok tárolóterének korszerűsítése és gépesítése. 1965 318—328
- Loa I-Can:** Injektoros levegőbevezetési hidrociklon. 1962 652—654
- — — **Tarján Gusztáv:** A szénmosás várható eredményének kiszámítása a mosási görbékből, anamorfogramban ábrázolt Tromp-görbék segítségével. 1961 90—95, 175—186
- Lovas László:** Miképp segítheti elő a bányagépgyártás a bányászat gépesítését, a korszerű vágatbiztosításokat, a külszíni és a földalatti munkálatok, a külső és belső anyagmozgatás gépesítését? 1956 620—621
- Lovasi Géza** ld. **Maróthy Géza** 1967 438—444
- Lőrinc Imre:** A szénhidrogének felhasználására vonatkozó újabb vizsgálatok. 1967 Különszám 9—15
- Lőrincz Jánosné—Rácz Dániel—Varga Béla:** A felületaktív anyagok szerepe a rétegkezelések hatássosságának növelésében. 1966 783—785
- — ld. **Bán Ákos** 1960 495—497
- Lőw László:** A bányászati termelési kapacitás felmérésének módszerei. 1954 333—341
- Lugosi György:** Fedővízbetörések vizsgálata az ajkai szénmedencében. 1963 262—267
- Lukács Ida—Kiss Emil:** Munkaegészségügyi tapasztalatok bőrgyógyászati vonatkozásai a bányászatban. 1965 183—185
- Lukács Lajos:** A fejtési kísérővágatok acélbiztosításának fontossága és előnyei. 1956 285—287
- —: A frontfejtések általános bevezetése és a termelés gépesítése, különös tekintettel a módosított öt éves terv termelési feladatára. 1952 303—308
- —: A vályú- és harangprofilú zárt csúszóíves engedékeny acélbiztosítás beépítése és gondozása. 1957 25—29
- —: Takarékos gazdálkodás a vasanyaggal a bányászatban. 1956 428—429
- —: Vágatok korszerű biztosítási módjai és szerkezetei. 1953 484—493
- — ld. **Kondrád Ödön** 1952 421—435
- Lukácsné Brüll Klára:** Bányaeészségügy a XVI.—XVII. században. 1958 421—426
- Lux András** ld. **Schumicky Imre** 1965 383—386
- Machata Béla:** A törpefeszültségű mozdonyszállítás üzemviszonyai. 1967 44—46
- Maciejasz, Zdzislaw:** A szellőztetési hálózat zavarainak leküzdése bányatüzek esetén. 1965 441—453
- Madaus József:** A pécsi kokszszéntermelés néhány kérdése. 1958 584—591
- Magera, Zdenek** ld. **Hrabovsky, Josef** 1964 315—330
- Magyarfy Károly:** A munkahelyi gépesítés mutatószámai. 1963 907—911
- —: A szényalu üzemeltetésének gazdaságossága. 1965 818—821
- Magyarossy Ferenc:** Aknaszállítógépek villamos berendezése. 1960 817—823
- —: Váltakozóáramú aknaszállítógép-hajtások. 1962 26—37
- Mahner Sándor:** Porleküzdés a fejtési homlok átnevelésével. 1958 614—623
- Majerszky Béla:** Az olajbányászat műszaki fejlesztésének kérdése. 1955 452—453
- Major-Maróthy Gábor:** Bányászatunk észrevételei és igényei a belföldi szivattyúgyártás, illetve szivattyúellátás tekintetében. 1955 392—395
- Majsa József:** Gazdaságos gáztüzelés. 1956 438—443
- Majzon László—Csiky Gábor:** Az öslénytan szerepe és jelentősége a szénhidrogén-kutatásban. 1963 671—675
- Mándy Tamás** ld. **Almácssy Bálint** 1958 138—142
- — ld. **Kovács László** 1960 314—322
- Markó László:** A mélyfúrás geofizikai szelvények értelmezése. 1960 194—207
- Markovics Károly** ld. **Eff Imre** 1965 740—756
- Marót István** ld. **Gyurkó István** 1966 731—735
- Maróthy Géza:** A villamosgyújtás és villamosgyújtóink. 1957 297—307
- —: [Száz] 100 éves a bányagyutaes. 1967 793—802
- — — **Lázár István—Lovasi Géza—Kunz Alfons:** Sújtólégbiztos gyutacsaink felépítésének néhány kérdése és vizsgálata. 1967 438—444
- Martinkó Mátyás:** A komplexen gépesített hidraulikus páncélpajzs kísérleti eredményeinek értékelése a Várpalotai Szénbányánál. 1967 510—524
- —: Elővágások és frontfejtések korszerű biztosításának gazdaságossági vizsgálata a várpalotai szénmedencében. 1962 44—53
- Martiny Károly:** A komlói szén előkészítése. 1956 728—735
- —: A szovjet tudomány és technika eredményeinek hasznosítása szénelőkészítési kutatásunk terén. 1952 120—121
- —: Hozzászólás **Müller László:** „Széntermelésünk minőségi kérdései” c. előadásához. 1956 26—27
- —: Szénmosásból származó termékek gyors fajtsúly- és nedvességmeghatározása. 1954 113—124
- Márton Géza:** A bányászok életkörülményei. 1959 750—764
- —: A munkaerő-gazdálkodás főbb kérdései a magyar szénbányászatban. 1966 379—384, 451—458
- —: A szénbányászat gazdálkodásának néhány munkaügyi vonatkozású kérdése. 1960 471—481
- — — **Dobronyi László:** A szakosztályok felülvizsgálata a bányászatban. Általános helyzetkép és irányelvek a területi intézkedésekhez. 1961 248—253
- — — **Tiborc Lászlóné:** A szénbányászat termelés-tervezése programozással. 1967 253—260
- — ld. **Forgács Zoltán** 1955 144—151
- Martos [Mayer] Ferenc:** A bányakárok csökkentésének lehetőségei. 1960 73—80
- —: A bányászati fejtésmódok alaptípusai és azok rendszere. 1963 1—11
- —: A földalatti koncentráció kialakításának lehetőségei és feltételei a hazai szénbányászatban. 1963 827—831
- —: A külszín elmozdulását befolyásoló tényezők. 1958 367—372
- —: Aláfejtett fedőkőzetekben kialakuló mozgásmezők modellezése. 1966 289—292

- —: A telepsík dőlésszögének befolyása a külszín elmozdulására. 1955 120—143
- —: Az aláfejtett külszín elmozdulásának időfolyamatáról. 1961 793—799
- —: Az aláfejtett külszín torzulásai és a védőpillérméretezés. 1959 107—113
- —: Az üzemi és a földalatti koncentráció adatai az ENSZ EGB statisztikájának tükrében. 1964 834—840
- —: Épületek és műtárgyak védelme a kőzetmozgás káros hatása ellen. 1958 653—662
- —: Fejtésekkel kapcsolatos kőzetnyomás és kőzetmozgás vizsgálata modellezés útján. 1954 169—182
- —: Freiberg és a freibergi Akadémia. 1957 503—509
- —: Műföte alkalmazása vastag széntelepek szelletejtéseiben. (Hozzászólásokkal) 1954 449—457
- —: Tömedékelési kísérletek löszsel. 1956 147—154
- —: Tudományos munkánk új szervei — a szakbizottságok. 1952 447—448
- —: Újabb adatok a külszíni alakváltozások számfátásához. 1955 538—544
- — — **Husz Nándor**: Néhány szó a bányatelepítések analitikai vizsgálatáról. 1959 225—227
- — — **Zoltán Tamás**: Néhány adat a mellékközetek és a biztosítószerkezetek együttműködésének törvényszerűségéhez. 1964 736—741
- Masszi Dénes**: Kísérletek meddővágat-hajtás meggyorsítására, rövid késleltetésű (mikroretardos) robbantással. 1958 627—634
- Marting Béla—Tóth János**: Átlag kó kW relatív permeabilitási aránygörbe meghatározása a kutak termelési adataiból. 1965 715—719
- Mátrai Árpád**: A jövesztőgépekkel szemben támasztott követelmények, kedvezőtlen települési viszonyok esetében. 1963 900—901
- —: Az egy műszakra eső nettó termelési érték és a várható költségszint összefüggésének vizsgálata. 1961 764—768
- —: Az összüzemi teljesítmény változásának elemzése a holtmunka ráfordítás figyelembevételével. 1962 470—473
- Matyi-Szabó Ferenc**: A Balinka—Pusztavám közötti reménybéli barnaszéntterület vizsgálata. 1965 604—610
- —: Balinka II. aknamező vízveszélyességének vizsgálata. 1964 611—617
- —: Eocén korú reménybéli barnaszéntterületek az Északi Bakonyban és a Vértes nyugati előterében. 1967 243—252
- Mayer [Martos] Ferenc**: A szocialista üzemvezetés. (Hozzászólásokkal) 1951 281—294
- —: A termelési folyamat egyenletességének mérése. 1952 44—45
- —: Néhány hazai fejtési módszer kritikai vizsgálata. (Hozzászólásokkal) 1952 190—203
- —: Széntermelésünk mai helyzete és elkövetkező feladataink. 1951 397—402
- Mazalán Pál**: A Bányászati Kutató Intézet Olajosztályának működése (1951. június 1-től, 1957. december 1-ig). 1958 155—162, 253—261
- —: Az olajbányászati vonatkozású tudományos kutató munkáknál eredményesen felhasznált szovjet szakirodalom. 1952 122—123
- —: Megjegyzés **Csiky Gábor**: „A fúrólukba való vízbelépés helyének megállapítására szolgáló gyakorlati eljárások” c. közleményéhez. 1952 274—276
- —: Péch Antal serlegbeszéd. Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 1952. évi közgyűlésére. 1952 188—189
- —: Ütvműködő eszköz forgófúráshoz. 1952 166—167
- — — **Boldizsár Tibor**: A bányászati tudományok és a bányászati felsőoktatás egysége. 1953 333—334
- Medvegyev, Sz. F.**: A hasított fával való biztosítás vizsgálata. 1951 98—103
- Meerback, Hans**: Vízárak és hidroszkópos sópaszták. A robbanás- és szilikózisveszély leküzdésének új útja a bányászatban. 1965 594—598
- Megyeri György**: Műszerismertetés. Olajipari pneumatikus szabályozóberendezések. 1958 349—355
- —: Újabb műszerek és üzemeltetésük az olajiparban. 1956 625—631
- — — **Nyers László**: A cseppfolyósított propán-butángáz szagosítása. 1959 193—198
- Megyesi Imre ld. Vörös István** 1954 658—664
- Meitzen Nándor**: Biztosítószerkezetek élettartam kérdései. 1965 231—237
- —: Rázócsúszda motorok fejlesztésének új irányai. 1953 185—190, 360—366
- Melnikov, N. V.**: A szovjet bányászati tudomány és feladatai az ipar fejlődésével kapcsolatban. 1964 513—520
- —: Hasznosítható ásványok külszíni művelése a Szovjetunióban. 1956 321—328
- Mendic, Milan ld. Steiner, Ivo** 1966 197—202
- Menyhárh László**: Az első technológiai konferencia a Bánya- és Energiaügyi Minisztérium Szénbányászati Főosztályán. 1952 167—168
- Mérei István**: A bányászok szállítása az oroszországi szénbányáknál. 1961 514—518
- —: Gépi személyszállítás lejtős bányavágatokban és ezek összehasonlító műszaki-gazdaságossági vizsgálata. 1962 634—651
- Merényi János—Toldy János**: Bányászfürdők tervezésének fejlődése és tapasztalatai. 1962 612—618
- Merkulov, N. J.**: Folyosó-kihajtási tapasztalatok a PK—2M szénfejtőgéppel. 1953 42—46
- — — **Vedernyikov, V. I.**: Tapasztalatok a Donyec-medence vékony telepeinek leművelésére alkalmazott UKT—I. fejtőgéppel. 1952 40—44
- Meskó László**: Közel szintesen fekvő telepescsoportok lefejtésének analitikai vizsgálata. 1963 249—261
- Mészáros Kálmán**: Kőolaj- vagy földgáztároló rétegek, kőzetek megnyitásának újszerű módszerei és eszközei. 1956 241—250
- Mező Péter ld. Kovács István** 1963 103—105
- Mihalics Imre—Tóth Sándor—Biczók Ernő**: Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 1. Feketeszénbányászat. 1962 510—519
- — ld. **Nagy Lajos** 1962 520—529
- Mihályi György—Buda Ernő—Szabó József**: Eliárás és szerszámzat olajkutak hatékonyabb rétegnyitására és a rétegkezelések eredményességének fokozására. 1961 42—50
- — ld. **Buda Ernő** 1962 60—68
- Milasovszky Béla**: A külfejtések termelt ásványtömegeinek számítási pontossága. 1966 577—584
- Miliutin, A.**: A szovjet turbinás mélyfúrási eljárás. 1951 161—162

- Milley Gyula:** A kőolajokban található felületaktív anyagok átalakulásainak vizsgálata és a telep-folyadékminták sterilitásának biztosítása. 1966 351—354
- —: A kőolajtárolók rétegvizeiben és a kőolajokban található felületaktív anyagok oszcillografiai vizsgálata. 1965 698—702
- —: Kőolajtárolók rétegvizeinek tenzometriás vizsgálata. 1962 412—421
- — — **Wagner Ottó:** Áramlásmérő, igen kis sebességek mérésére. 1964 203—211
- — — ld. **Bauer Károly** 1964 496—499
- — — ld. **Milleyné Tóth Jolán** 1965 848—852
- Milley Gyuláné:** Konzolidálódott porózus anyagok fajlagos felületének mérése. 1964 847—854
- — — ld. **Bauer Károly** 1967 349—354
- Milleyné Tóth Jolán—Milley Gyula:** A kiszorítási folyamatokban alkalmazható felületaktív anyagok kiválasztásának és laboratóriumi vizsgálatának néhány kérdése. 1965 848—852
- Mischke, K.—Gumulczinsky, J.:** Lengyelországi mélyfúrások. 1966 203—205
- Moharos Jenő:** A bányászati anyag- és faterek korszerűsítésének problémái. 1967 174—176
- Mohay Kálmán:** A vasbeton vágatbiztosító ívek teherbírása, gazdaságossága, használata. 1960 450—457
- —: Körgyűrű igénybevételeinek számítása tetszőleges terhelés esetén. 1964 401—410, 463—479
- Molnár Jenő:** Magas hőmérséklet hatása agyagszuszpenziók kolloid tulajdonságaira. 1964 705—712
- — — **Gráf László:** Kalciumos öblítőiszapok előállításának és alkalmazása. 1957 625—630
- — — **Gráf László:** Öblítőiszapok differenciális viszkozitása, mint a kolloid állapot jellemzője. 1961 416—420
- — — ld. **Gráf László** 1959 411—417, 475—481
- — — ld. **Jesch Aladár** 1966 404—410
- — — ld. **Patsch Ferenc** 1963 710—716
- Molnár József:** A távlati földtani kutatás 10 éve. 1965 355—356
- —: A zengővárkonyi vasérckutatás. 1961 187—194
- Molnár Sándor:** Hozzászólás *Félegyházi Dezső*: „Az albertlepi csoportos pillérfejtés és frontfejtés nyomásviszonyai” c. tanulmányához. 1951 419
- Mórotz Kálmán:** A gazdaságosság és az új termelői árrendszer szempontjainak érvényesítése a szénbányák műszaki és gazdasági munkájában. 1959 400—405
- —: A gépesítés gazdaságosságának vizsgálata a szénbányászatban. 1964 441—449, 524—531
- Mórotz Károly:** Kiegészítés a „Különböző tényezők szerepe a bányászati bérék alakulásában” c. cikkhez. 1961 470—471
- —: Különböző tényezők szerepe a bányászati bérék alakulásában. 1961 317—326
- Morva Máriusz:** A bűvárszivattyúzással szerzett tapasztalatok és jövője a hazai bányászatban. (Hozzászólásokkal) 1966 736—741
- — — **Székely Lajos:** A dorogi IX—XII. aknák mammutszivattyúzással történt víztelenítésének műveletése. 1954 77—88
- — — **Székely Lajos:** Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX—XII. aknák víztelenítésénél. 1952 37—40
- Moser Károly:** A fejtés sebességét befolyásoló tényezők a pécsi liász bányászatban. 1963 852—857
- —: A fúrás gépesítésének hatása a hengeres-betőrőlövessel végzett vágatkijáratások eredményeire. 1954 29—38
- —: A rudabányai vasércbányászat fejlesztési feladatai. 1955 635—646
- — — **Jámbor Imre:** Az előkészítésre kerülő és fejtesre kész szénkészlet meghatározása. 1965 73—77
- — — ld. **Jámbor Imre** 1962 704—712
- Moticska Felicián** ld. **Ebinger József** 1964 42—49
- Mráz, Emanuel:** A csehszlovák bányajog alapelvei. 1960 698—702
- Mues Béla** ld. **Zömbik István** 1964 760—765
- Munkácsi Zoltán:** Fúrásai műszaki balesetek elemzése. 1961 129—135
- —: Fúrók, béléscsövek, lyukba ejtett és egyéb szerzők mentése. 1961 267—274
- —: Fúrórudazat-törések és megszorulások mentései. 1961 207—213
- Murkózi Ernő:** A szénbányászati termelés gazdasági határai. 1961 615—618
- —: A termelési mennyiségtől független költségek a szénbányászatban. 1957 124—130
- —: Devizaszorozók és a szénönköltség közgazdasági tartalma. 1966 537—542
- — — ld. **Lipsey Márton** 1958 795—805
- Müller László:** Széntermelésünk minőségi kérdései. 1955 526—537
- Müller Pál:** A radiometrikus osztályozás alapelvei és továbbfejlesztésének lehetőségei. 1961 334—390
- Nagy Árpád:** Kis sebességű légáramok mérése. 1958 790—792
- Nagy Jenő:** A korszerű szállítószalag-áthelyezési módszerek alkalmazási problémái a hazai külszíni szénbányászatban. 1965 536—537
- Nagy Lajos:** Gépesített biztosító szerkezetek az orosz-lányi bányákban. 1963 888
- — — **Juhász József:** Műszaki fejlesztési eredmények az orosz-lányi szénbányáknál. 1964 246—257
- — — **Mihalics Imre —Tóth Sándor:** Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 2. Dunántúli barnaszén- és lignitbányászat. 1962 520—529
- Nagy Sándor:** Az „F” típusú fejtő-rakodógépek frontfejtésben való alkalmazásának optimális feltételei. 1962 10—15
- — — **Fülöp Béla:** Pneumatikus szállítóberendezések alkalmazásának lehetőségei a bányászatban. 1962 438—442
- Nametkin, Sz. Sz.:** A sztálini korszak kőolajtudománya. 1951 113—120
- Németh Alajos:** A biztonsági pillérek szerkesztéséről. 1964 22—26
- —: A gumihüvelyes kőzetcsavarok optimális előkészítésének vizsgálata. 1966 517—519
- —: A kőzetcsavarozás laboratóriumi vizsgálata. 1964 597—600
- — — ld. **Faller Gusztáv** 1958 780—785
- — — ld. **Richter Richárd** 1961 217—228, 294—300
- Németh Ede:** Vízélarasztásos művelés hazai alkalmazása különös tekintettel az Alsó-Rátka sorozat művelésére. 1966 836—846
- — — **Gombos Zoltán:** A másodlagos termelési eljárások alkalmazása és ezek hatásosságának értékelése. 1966 338—350
- — — ld. **Kiss László** 1966 35—48

- Németh Ferenc** ld. **Gilicz Béla** 1963 694—709
- Németh Géza** ld. **Doleschall Sándor** 1967 268—275
- Németh József**: A sokszögvonalak szerepe és pontossági vizsgálata kőzetmozgások megfigyelésénél. 1962 236—242
- —: Nyújtott sokszögvonalak, mérési vonalak pontossági vizsgálata kőzetmozgások megfigyelésénél. 1962 744—749
- Németh Károly**: A kokszenek kéntartalmának csökkentési lehetőségei. 1963 153—156
- —: Kéntelenítési lehetőségek vizsgálata a Dunaújvárosi Szénélőkészítőmű anyag- és kémérlege alapján. 1964 190—195
- Németh László**: Acélgűrűs vágatbiztosítási kísérletek új kötőszervezetekkel. 1966 293—300, 365—371
- —: A fejtés előrehaladási sebességének növelése a tatabányai szénmedencében. 1963 846—851
- Némethy László**: Az első multiplex rendszerű bányahálózat Farkaslyukon. 1958 44—50
- —: A szénbányászat üzemi hírközlésének helyzete és fejlődési lehetőségei. 1958 663—676
- —: Távbeszélő kábel fektetése alábányászandó területen. 1965 162—171
- Ninausz István** ld. **Csabay Ákos** 1964 456—462
- Noe, André—Perret, Claude**: Omlasztásos fejtés merev, közvetlen fedürétegeinek irányítása veszített fapillérek alkalmazásával. 1953 603—605
- Novák Frigyes**: Hasznosítható ásványi anyagok termelése, az ipari felhasználás szempontjainak tükrében. 1954 365—370, 437—442, 484—488
- —: Öntödei homoktermelésünk minőségi követelményei. 1955 371—376
- Nyers László** ld. **Horváth Róbert** 1963 560—567
- — ld. **Megyeri György** 1959 193—198
- Nyikolajev, Nyikolaj** ld. **Ivanov, Dimitrij** 1961 800—803
- Omaszta Lajos** ld. **Horváth László** 1967 728—742
- Orosz Elemér**: A kréta-albái korú mészkőben tárolt karsztvíz szintjének eredményes süllyesztése a Balinka-aknaüzemben. 1967 661—674
- —: A külszíni és a földalatti szellőztetők együttes üzemszintjének vizsgálata. 1961 449—456
- —: Bányaszellőztetés rendszerének vizsgálata depressziós felvétellel. 1960 793—806
- —: Lengyel acéltámokkal, acélsüveggerendákkal biztosított frontfejtések a pusztavámi Iker-aknaüzemben. 1962 722—734
- —: Párhuzamos és körkapcsolású sűrített levegős csőhálózatok és eljárás ezek méretezésére. 1963 597—609
- —: Sűrítettlevegős csőhálózat méretezése. 1956 457—466
- Orosz László**: A műszaki színvonal statisztikai mérésének egyes kérdései a szénbányászatban. 1964 699—704
- —: A szénbányászat termelési volumenének meghatározása és termelékenységének számítása. 1959 308—311
- —: Az anyag ledobása szállítószalagról. 1962 449—463
- Osztrovszki György**: A Bányászati és Kohászati Egyesület szerepe öt éves tervünk megvalósításában. 1952 175—178
- Ördög István**: A balatonkörnyéki ipari homokok minőségi jellemzői. 1956 348—351
- Öri Viktor** ld. **Hornyos János** 1967 130—136
- Örvényesi Ferenc**: Endogén eredetű bányatüzek keletkezése és az ellenük való védekezés módjai a Fejér megyei Bauxitbányáknál. 1966 819—822
- Pál E. István**: A bányászati diszpécserszolgálat telefon és jelzőberendezéseinek megválasztása. 1953 545—558
- —: Bányák erősáramú kábeleinek igénybevételei. 1955 486—493
- —: Hozzászólás *Tahy Ferenc*: „Új sújtólégvédelem villamos berendezéseknél. A gyújtószikrabiztonság” c. cikkéhez. 1957 489—490
- —: Sújtólégbiztos villamos berendezések alkalmazása és üzeme. 1954 586—594
- Pál [E.] István**: A bányavillamosítás elvi kérdései, különös tekintettel sújtólégveszélyes üzemekre. 1951 533—536
- —: A bányavillamosítás időszerű kérdései. 1951 351—357
- —: Az első magyar bányadiszpécser kifejlesztése. 1952 309—317
- —: Önműködő érintésvédelmi készülék fejtőgépekhez. 1951 646—649
- —: Szénbányászati villamos berendezések érintésvédelme. 1953 225—236
- Pál Tibor** ld. **Bank József** 1958 607—614
- Pálfy Gábor**: A szénmosás jóságának meghatározása a termékek hamutartalmának segítségével. 1953 198—205
- —: Bányászati módszerek alkalmazása a rudabányai vasércdúsítómű építésénél. 1958 133—137
- —: Érc- és szénélőkészítési feladatok megoldása nomogramokkal. 1956 406—412
- — ld. **Gagy Pálffy András** 1963 505—514
- Pálos Miklós**: A szeizmikus mérőműszerek jelentősége a kőolajkutatásban. 1952 600—605
- —: Hűtési kísérletek a tatabányai IV. palahányón. 1961 369—372
- —: Lappangó melegedési gócok felderítésére végzett bányabeli termikus mérések. 1965 156—161
- —: Szeizmikus mérések a pécsi liasz szénterületen. 1954 477—484
- —: Vetődések meghatározása refrakciós méréssel. 1953 236—244
- Pantó Endre**: A rudabányai ércek előkészítése. 1956 377—379
- —: A rudabányai vasércdúsító. 1956 425—428
- —: Vágatkihajtások gyorsításának gyakorlati kérdései. 1951 344—350, 437—444
- Pantó György**: Electron-probe röntgen-sugár mikroanalízis és alkalmazása az anyagvizsgálatban. 1966 828—832
- Pántyik Vilmos**: Aknatornyok. 1956 218—224, 288—297
- Pányi Levente** ld. **Hrabovszky Oszkár** 1959 217—225, 363—373
- Pap Ferenc** ld. **Horváth Gyula** 1967 456—468
- — ld. **Horváth Gyula** 1967 721—727
- Pápay József**: A szanki földgáz termeléstechológiai vizsgálata. 1967 483—491
- Papp Bálint**: Hosszú fűrólyukak néhány alkalmazási lehetősége a bányászatban. 1962 5—9
- Papp Ferenc—Semptey Ferenc**: Nehézasványvizsgálatok két ózdi mélyfúrás anyagában. 1956 485—492
- Patsch Ferenc**: Algyői kutatási és fűrási problémák. 2. Az algyői szénhidrogéntermelő terület fűrási problémái. 1967 708—710

- —: Gyorsfűrészi kísérletek eredményei és a fejlődés lehetőségei a Dunántúlon. 1959 187—192
- — — **Molnár Jenő—Rácz Dániel:** A Magyarországon használt öblítőiszapok bírálata fűrésztéchnikai és művelési szempontból. 1963 710—716
- — ld. **Alliquander Ödön** 1953 573—577
- — ld. **Gilicz Béla** 1966 186—190
- Patvaros József:** A meredekdőlésű, egymáshoz közel fekvő széntelepek összekapcsolt és széttagolt művelésével összefüggő néhány vizsgálat. 1963 377—383
- —: Beszámoló a bányamérnök-, kohómérnök- és geológus-mérnök egyetemi hallgatók III. párisi nemzetközi szemináriumáról. 1958 806—808
- —: Érzékenységi vizsgálatok az optimális szintosztás meghatározásával kapcsolatban. 1965 584—593
- —: Szempontok lapos- és közepes dőlésű ásványelőfordulások főfeltárási rendszerének megválasztásához. 1964 815—820
- —: Szénvagyron veszteségek műszaki-gazdasági értékelésének alapjai új aknaüzemek telepítésekor. 1963 83—88
- —: Többtelepes szénelőfordulások művelésének koncentralása. 1964 73—78
- — ld. **Faller Gusztáv** 1959 145—149, 292—295
- — ld. **Faller Gusztáv** 1960 36—38
- — ld. **Faller Gusztáv** 1960 410—411
- — ld. **Faller Gusztáv** 1960 539—540
- Paulik, J.** ld. **Bobák, L.** 1963 89—95
- Paulovits Ferenc** ld. **Sárosi Lajos** 1958 241—244
- Pavlicsity Lóránt:** Fejtési pajzskísérletek a magyar szénbányászatban. 1957 529—537, 581—591
- Péczy Tibor:** A nehézsuszpenziós szénmosás jövője. 1959 439—470
- — ld. **Kun Endre** 1965 245—250
- Péczy Antal:** A bányatársaságokról és a létesítésükre vonatkozó kifejezésekről. 1961 709
- —: A magyar bányászati nyelv műveléséről. 1960 59—64
- —: A magyar műszaki nyelvről. 1955 213—218
- —: Ami nem mindegy. 1962 496—497
- —: A műszaki technológiai előírások szerepe bányászatunk fejlesztésében. 1955 517—521
- —: Angol bányászati szak kifejezések magyar értelmezése. 1959 320—322
- —: A szakmai kifejezések használatáról a köznyelvben. 1961 789—790
- —: Az angol—amerikai terminológiában szereplő, a bányatársaságokra vonatkozó alap- melléknevek és főnevek magyar megfelelői. 1959 494—496
- —: Bányászati nyelv művelés. A „hirtelen” gázki-törésről. 1966 565—566
- —: Bányászati nyelv művelés. A „kőzetkikötés”-ről. 1962 783—784
- —: Bányászati nyelv művelés. A -nál, -nél ragos kifejezések használatáról. 1965 789
- —: Bányászati nyelv művelés. A szakmai íróktól nagyobb figyelmet kérünk. 1962 691
- —: Bányászati nyelv művelés. „A szénfejtés teljes vezérlése...” 1965 642
- —: Bányászati nyelv művelés. A „szén”-től a „bar-nakőszén”-ig. 1964 141—142
- —: Bányászati nyelv művelés. A „kiértékelés”-ről. 1964 507
- —: Bányászati nyelv művelés. A kotrógépekről és a „kifejlesztés”-ről. 1964 436—437
- —: Bányászati nyelv művelés. A „szén, mint energia” és a „bányaművelési eljárások”. 1964 360
- —: Bányászati nyelv művelés. A „támasztó nyomás”-ról és a „lefejtés”-ről. 1963 893—894
- —: Bányászati nyelv művelés. Az egységes szakmai szóhasználat érdekében. 1963 284—285, 350—351, 430
- —: Bányászati nyelv művelés. „Az óceán fémbányá-ja”. 1966 282—283
- —: Bányászati nyelv művelés. Az Országos Talál-mányi Hivatal figyelmébe. 1964 789
- —: Bányászati nyelv művelés. „Bányaakna” és ami körülötte van. 1963 135—136
- —: Bányászati nyelv művelés. „Bányavályat” és „fémbánya”. 1963 960
- —: Bányászati nyelv művelés. „Egy csokorba szed-tem...” 1966 359
- —: Bányászati nyelv művelés. Falra hányt borsó vagy rossz talajra hullott mag? 1965 67—68
- —: Bányászati nyelv művelés. „Felszíni kiterme-lés”... 1967 206
- —: Bányászati nyelv művelés. „Formatervezett” ak-natorony „paraméterei”. 1964 651—652
- —: Bányászati nyelv művelés. Furcsaságok. 1964 718
- —: Bányászati nyelv művelés. Gyomlálás. 1964 576—577
- —: Bányászati nyelv művelés. „Járókelő bányafúró” és „kifürdés”. 1966 853
- —: Bányászati nyelv művelés. Jót vagy semmit? 1963 498—499
- —: Bányászati nyelv művelés. Legyünk tárgyilago-sak. 1965 143—144
- —: Bányászati nyelv művelés. „Lencsére töltött” fényképezőgép és egyebek. 1966 68
- —: Bányászati nyelv művelés. Mégegyszer a „fejtő-rakodó” kombájnról, a csúszdákról és használa-tukról. 1962 692—693
- —: Bányászati nyelv művelés. Mikor „hiányosság” a „hiba”? 1964 860
- —: Bányászati nyelv művelés. Mit írjak, hogyan ír-jam? 1966 646
- —: Bányászati nyelv művelés. Néhány helytelen mű-szaki szóhasználatról. 1963 206—207
- —: Bányászati nyelv művelés. Néhány intő példa a helytelen műszaki szövegezésre. 1965 283—284
- —: Bányászati nyelv művelés. Tisztázzunk néhány idegen bányászati szakmai kifejezést. 1965 570—571
- —: Bányászati nyelv művelés. „Tűzet megelőző ké-szülék.” 1966 213—214
- —: Bányászati nyelv művelés. Újra a szóhasználat egységesítéséről. 1965 356
- —: Bányászati nyelv művelés. Valamire „való” és valamire „alkalmas”. 1967 137—138
- —: Egységes kifejezések az újabb keletű és egyes régi bányászati fogalmak megjelölésére. 1961 571—573
- —: Észrevételek Kiss László hozzászólásához. 1965 790—791
- —: Felszín — külszín és hasonló fogalomcserék. 1962 352
- —: „Hasznos” vagy „hasznosítható” ásvány, „lelő-hely” vagy „előfordulás”. 1962 428—429
- —: Korszerű biztosítás alkalmazása hazai szénbá-nyászatunkban. 1956 328—332

- —: Művelési és fejtési rendszerek és módok. 1956 430—431
- —: Néhány magyar bányászati fogalom és kifejezés jelentésének tisztázása. 1957 427—429
- —: Nyelvművelés. Házunk táján. 1966 774—775
- —: Óvakodjunk a divatos, nyelvrontó- és szakszerűtlen kifejezések átvételétől. 1962 106
- —: Síndarabokból készített könnyű típusú acél-máglya. 1956 236
- —: Szakmai fordításaink hibáiról. 1962 205
- —: Szakmai fordításainkról és a szakmai fordítóképzésről. 1962 282—285
- —: Szénbányászatunk művelési problémái. 1952 668—670
- —: Szovjet tapasztalatok a magyar bányászat fejlesztése szolgálatában. 1954 22—28
- Perret, Claude** ld. **Noe, André** 1953 603—605
- Pethő Attila:** Vanádium és nikkelt közvetlen meghatározása kőolajban itatott elektródos szinképelemző módszerrel. 1963 818—823
- Pethő Szilveszter:** Adatfelvételi igények meghatározása minőségelemzés céljára. 1967 100—104
- —: A szemmagyság és légbuborék relatív nagyságának befolyása a tapadási erő értékére. 1960 465—470
- —: A széntermelés és a meddő mennyiségének meghatározása a mérlegelési eredmények alapján. 1966 385—388
- —: Hazai feketeszenek szelektív előkészítése. 1959 713—721, 829—838
- —: Hazai neheztőanyag keresése szeneink nehézsuszpenziós dúsításához. 1962 712—716
- — — **Tompos Endre:** A feketevölgyi V. széntelep alsó padjának előkészítésekor várható mosási eredmények. 1961 592—598
- Peti László:** Földgáz szétválasztása mozgószenágyas berendezéssel. 1958 490—493
- —: Kisminta koromtermelési kísérletek földgázzal. 1954 445—447
- —: Mozgószenágyas kísérletek földgáz szétválasztására. 1956 631—632
- — ld. **Gráf László** 1963 752—760
- Pető Edit** ld. **Jancsó Tibor** 1964 626—634
- Picek, Jan:** Csehszlovák gyártmányú bányagépek és berendezések. 1958 767—773
- Pintér István:** Bányatüzek előrejelzése szénmonoxid vizsgálatok alapján. 1. Elvi ismertetés. 1956 344—347
- — ld. **Kreybig Lajos** 1957 95—99
- Plodowski, Tadeusz:** A lengyel bányatörvény és a lengyel bányagazgatás szervezete. 1959 585—594
- Podányi Tibor:** A Bányászati Lapok szerkesztése. 1961 700—709
- —: Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 4. Érc- és ásványbányászat. 1962 546—556
- —: A régi rudabányai ércbányászat. 1956 374—376
- —: Fejtésmód meredek, vékony telérben. 1962 276—279
- —: Fejtésmódok kialakulása és fejlődése Rudabányán. 1955 337—353
- —: [Hatodik] 6. Nemzetközi Ásványelőkészítési Kongresszus Cannesban. 1963 941—946
- —: Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán. 1961 577—584
- —: Pátvasérc előkészítés a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban. 1962 191—194
- —: Rudabányai osztószintes kamrafejtés. 1954 325—333
- —: Válasz **Barabás Józsefnek** „Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán” c. cikkéhez tett hozzászólására. 1962 9
- Pogány Béla:** A kőzetnyomás-mérés újabb módszerei. 1955 171—182
- Pohl Károly:** A földalatti bauxitbányászat gépesítési eredményei és tapasztalatai. 1956 333—344
- —: Az egy aknán át való tájékozómérés kisebb mélységű aknáknál. 1954 6—22, 92—101, 151—161
- Pojják Tibor:** Az ásvány-földtani tudományok oktatásának története Magyarországon a felsőfokú bányászati és kohómérnöki szakképzésben. 1964 638—644
- Pokrovskij, J. Sz.:** A bányavágatok beszakadási formáiról. 1952 27—30
- Pomorcev, A. D.:** A váratlan szén- és gázkitörésekkel kapcsolatban a Szovjetunióban végzett tudományos kutatómunkák egyes eredményei. 1959 92—95
- Popovics Tibor** ld. **Eff Imre** 1965 740—756
- Póra Ferenc—Auerswald János—Klaffl Gyula:** Földgázbányászatunk helyzete és szerepe a magyar energiagazdálkodásban. 1963 761—767
- Posgay Károly:** Kartszvízveszélyes szénmedencékben végzett szeizmikus kutatások. 1957 50—51
- Pozsgay Károly:** Fejtési rendszerek kialakulása a kőolajbányászatban. 1956 692—702
- — — **Tóth Tibor:** A hazai kokszolható széntermelés eddigi tapasztalatai és a fejlődés további lehetőségei. 1967 577—582
- Pödör Mihály:** A mélyműveléses széntermelés költségének elemzése. 1965 256—266
- Predmerszky Tibor** ld. **Bánsági József** 1953 314—320
- — ld. **Bánsági József** 1953 367—371
- — ld. **Bánsági József** 1953 392—398
- Prusac, Fikret—Steiner, Ivo:** A bélés-csovezés tervezésének és megvalósításának példái. 1967 638—640
- Puchner Ferenc** ld. **Hámory Vilmos** 1965 377—382, 460—469, 538—549
- Rác Dániel:** A termelő kutak hozamát és a benyomó kutak elnyelőképességét befolyásoló, zavaró körülmények. 1961 635—647
- —: Elegyek és kolloid rendszerek fajsúly szerinti elkülönüléséből adódó nyomásnövekedés szerepe a kőolaj- és földgázbányászatban. 1965 707—714
- —: Gázkutak vizsgálata. 1965 834—847
- — ld. **Jesch Aladár** 1966 404—410
- — ld. **Lőrincz Jánosné** 1966 783—785
- — ld. **Lőrincz Jánosné** 1966 783—785
- — ld. **Patsch Ferenc** 1963 710—716
- — ld. **Török János** 1964 841—846
- — ld. **Török János** 1965 125—129
- Radnay József:** Bányakártalanítás épületkárok esetén. 1966 622—625
- Radó Aladár:** A Pécsi Szénbányászati Tröszt Kutatási Osztályának 1961. évi munkája. 1962 280—281
- —: A vasasi üzemszerű gázlecsapolás. 1958 546—558
- —: Az eddig végzett pécsi gázlecsapolási kísérletek tanulságai. 1956 385—397
- —: Gázlecsapolás. 1952 561—574
- —: Hozzászólás **Esztó Miklós:** „A sújtóléggel és szénporrobbanással kapcsolatban megoldásra

- váró feladataink" c. tanulmányához.) 1951 175—176
- Radó Antal:** A fenntartás egyes üzemgazdasági kérdései a szénbányászatban. 1963 430—456
- —: A létszámszükséglet tervezése a szénbányászatban. 1953 599—603
- —: A szénbányászat dekád-adatszolgáltatásának felhasználása. 1955 259—267
- —: A szénbányászat 1955. évi üzemenkénti tervteljesítése elemzésének egyes tanulságai. 1956 356—361
- —: A szénbányászat gazdaságosságának fejlődése. 1961 20—27
- —: A szénbányászat önköltség-fejlődésének időszerről kérdései. 1957 600—608
- —: A szénbányászati dolgozók életkorának elemzése. 1958 706—710
- —: A szénbányászati gazdasági elemzések fejlesztése. 1953 535—538
- —: A szénbányászati statisztika hiányosságai. 1953 344—348
- —: A széntermelés önköltségalakulásának elemzése. 1956 42—50
- —: A széntermelés önköltség-alakulásának néhány jellegzetessége. 1967 833—838
- —: A széntermelés önköltségelemzésének egy részletkérdése. 1954 218—220
- —: Az időkihasználás javítása a szénbányászatban. 1951 81—87, 144—148
- —: Az önköltség csökkentés érdekében felhasználható mutatószámok a műszaki vezetésnél. 1952 358—363
- —: Az üzemgazdasági módszerek korszerűsítése. 1966 118—121
- —: Önfényképezés a szénbányászatban. 1951 375—378
- —: Tervelemzés a szénbányászatban. 1962 257—264
- —: Trösztösítés — decentralizáció a szénbányászatban. 1952 89—94
- —: Vágathajtási gazdálkodás a szénbányászatban. 1964 419—425
- — — **Jäger Gyula:** A földafatti szállítás egyes üzemgazdasági kérdései. 1967 392—399
- — — **Jäger Gyula:** A művelés koncentráltágát jelző mutatószámok. 1966 615—621
- — — **Jäger Gyula:** A teljesítmények alakulása a mélyművelésű szénbányászatban. 1962 826—832
- — — **Jäger Gyula:** A termelékenység tényezői, ezek mérése és értékelése a szénbányászatban. 1962 403—411
- Rajgorodszkij, R. P.:** A be- és kiépítési műveletek komplex gépesítése és időbeli összevonása kőolaj- és gázkutak fúrásakor. 1966 262—266
- Rákosi Tibor:** Hálózati adapter giroteodolit áramellátásához. 1966 534
- Rákosy Béla:** Korszerű zagyszivattyú típus. 1963 915—916
- —: Zagyszivattyúk a bányászat szolgálatában. 1961 107—111
- Rathing Ferenc:** A legújabb vasbeton bányabiztosítók. 2. Feszített betonszerkezet: A bányabiztosítás új eleme. 1953 169—184
- —: A legújabb vasbeton bányabiztosítók. 3. A feszített betonszerkezetek technológiája. 1953 247—260, 277—287
- Reis László—Keresztes Lóránd:** Üzemi és tervezési tapasztalatok bányüzemi csillepályáknál. 1961 443—448
- Reményi Viktor:** A berentei központi szénosztályozó. 1961 398—404
- —: Borsodi helyzetképek. 1967 613—615
- —: Megszűnt a sajkókazai szénbányászat. 1967 181—184
- Réti Imre:** A tervezett visontai erőmű és külfejtés behúzásának gazdaságossági mutatói. 1964 825—827
- Reviczky Ferenc—Szabó György:** Aromás anyaggal történő új riasztási mód bevezetése a Tatabányai Szénbányászati Tröszt bányüzemeiben. 1964 450—455
- Rhédey Pál—Roboz János:** Kőzetek szabad kovasavtartalmának gyors meghatározása kémiai módszerrel. 1956 402—406
- — ld. **Kőrösi Sándor** 1954 578—586
- Richolm István:** [Kétszáz] 200 éves a Freibergi Bányászati Akadémia. 1965 829—833
- — ld. **Csabay Ákos** 1964 456—462
- Richter Richárd:** A bányászat okozta talajsüllyedések méréséről. 1963 595—596
- —: A fejtési sebesség növelésének kőzetmechanikai problémái. 1963 858—861
- —: A kőzetek folyási feltételeiről. 1967 589—590
- —: A törési határgörbe analitikájáról. 1962 373—379
- —: Az alakváltozási feszültségek elvének általános igazolása. 1956 17—18
- —: Az idő szerepe vágathajtásoknál, rugalmas feszültségi állapot mellett. 1954 617—627
- —: Biztosítás nélküli körszelvényű vágatok határ-mélységei. 1959 443—445
- —: Húzófeszültségi zónák vizsgálata rugalmas állapotú körszelvények környezetében. 1957 294—297
- —: Kőzetcsavarerő-mérések Oroszlányban. 1965 734—737
- —: Megjegyzések **Boldizsár Tibor:** „Plasztikus tesztek mechanikájának alkalmazása néhány bányászati feladat megoldására” c. tanulmányához. 1963 181—183
- —: Megjegyzések **Artur Kanczucki** és **Alexander Kanczucki** „A bányászat rendszertana” c. könyvéhez. 1954 109—112
- —: Nyújtott poligonok kiegyenlítése. 1954 350—358
- —: Rugalmasságtani vizsgálatok a kőzetmechanikában. 1955 288—302, 407—421
- —: Rugalmasságtani vizsgálatok jelentősége a kőzetmechanikában. 1961 751—754
- —: Vágatbiztosítások terhelésmeghatározásának elméleti alapjai. 1957 84—94
- — — **Asszonyi Csaba:** Kapcsolódó mérések meredek bányatérsegekben. 1965 238—240
- — — **Németh Alajos:** A biztonsági pillérekéről. 1961 217—228, 294—300
- — — ld. **Sütti, Juraj** 1960 153—158
- Rihmer László:** A biztonságtechnika alakulása a komló bányászatban. 1956 718—727
- Rinágel József:** Hozzászólás **Balla László** „Korrelációs számítás alkalmazása a bányagazdasági elemző munkánál” c. cikkéhez. 1966 159—160
- —: Külfejtés maximális ipari szénvagonának meghatározása elektronikus gépi számítással, szénminőségi feltételek esetén. 1965 172—178
- —: Külszíni fejtés optimális határának meghatározása. 1960 814—816

- — ld. **Jurkovich Győző** 1964 369—377
- Roboz János** ld. **Rhédey Pál** 1956 402—406
- Rodler Imre** ld. **Kőhegyi Imre** 1965 611—618
- Romwalter Alfréd:** Javaslat bányarobbanási veszélyt önműködően jelző készülékek szerkesztésére. 1951 636—638
- Rosta Ferenc:** Kisnyomású rétegek átfúrásának kérdései és nagylengyeli vonatkozásuk. 1957 201—208, 265—278
- Rotkó Sándor:** Szivattyúk automatizálása. 1967 680—686
- Rozinek Artur:** Vízveszélyes bányászati műveletek kockázatának csökkentése búvárszivattyúkkal. 1951 70—76
- Rudik. A. Z.** ld. **Szavcsenko, V. I.** 1951 272—273
- Rudolf Mihály:** A gépi jövesztés alkalmazása, a fejtésbiztosítás és szállítás korszerűsítése a komlói szénbányászatban. 1963 887—888
- —: Szégyalus fejtés a komlói Kossuth-bányában, kedvezőtlen fedő esetén. 1963 73—82
- — — **Stemler Ferenc—Vékény Henrik:** Injektáló-robbantás, mint segédjövesztő eljárás. 1967 675—679
- Sárosi Lajos—Paulovits Ferenc:** Bentonitos injektálás Perkupán. 1958 241—244
- Sasváry Zoltán:** Bányabeli segédzellőztetés vizsgálata. 1960 621—629
- —: Bányaszellőztetők villamos hajtásai. 1961 537—540
- —: Felsőfokú bányagépész szaktechnikusok képzése Esztergom-Kenyérmezőn. 1966 864
- —: Súlylódásos fémtámok terhelés- és erőviszonyainak vizsgálata. 1962 387—392
- — ld. **Tarján Iván** 1958 703—705
- Sátory Sándor:** Az F—4 vágathajtógéppel elért eredmények a Mátravidéki Szénbányászati Tröszt területén. 1958 442—448
- Scheffer Viktor:** A gamma-karottázs vizsgálatok alkalmazási lehetőségei a hazai szénkutatóban. 1955 598—600
- —: Az elektromos lyukszelvényezés alkalmazásának bevezetése a komlói terület szénkutató fúrásaiban. 1957 29—37
- —: [Hetvenöt] 75 éves az Eötvös-inga. 1965 282—283
- — — **Dank Viktor:** Gravitációs és szeizmikus maximumok összehasonlító elemzése és egybevetése a magyarországi földtani alakulatokkal. 1963 676—680
- Schill Ottmár** ld. **Jancsó Tibor** 1964 626—634
- Schmidt Eligius Róbert:** A baranyai hegységcsoport hegyszerkezete és a liasz-szén további feltárási lehetőségei geomechanikai megvilágításban. 1954 426—427
- —: Adalék a redőzés és a gyúrt lánchegységképződés geomechanikájához. 1953 160—162
- —: A Dunántúli Magyar Középhegység ÉK-i részének hegyszerkezeti vázlata és kialakulásának geomechanikai magyarázata. 1952 31—36
- —: A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztvízkutatásban és a karsztvíz elleni védekezésben. (Hozzászólásokkal.) 1954 457—472
- —: A hidrogeológia néhány geomechanikai vonatkozásáról. 1953 588—590
- —: A magyarországi magmaprovincia kérdése geomechanikai megvilágításban. 1953 566—568
- —: A magyarországi szintváltozások kutatásának fejlődése az utolsó negyedszázad alatt. 1956 555—556
- —: A selmecbányai akadémia — a világ legrégebb bányászati iskolája. 1954 668—669
- —: Egy geomechanika keltette „gondolatok” nyomán... 1959 43—47
- —: Geomechanikai jegyzetek a Dunazug-hegyvidék hegyszerkezetéhez. 1953 190—192
- —: Karszt- és karsztos hévíz-forrásaink geomechanikai alapjai. 1953 398—410
- —: Közép- és sziget-hegységeink szerkezeti kialakulásának geomechanikai alapjai. 1951 358—372
- — vizontválasza: „A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztvízkutatásban és a karsztvíz elleni védekezésben” c. tanulmányával kapcsolatban megjelent hozzászólásokra. 1955 302—303
- Schmitz Ervin:** Sajátanyagú zagytározók. 1962 603—611
- Schoppel János:** Az értékesítési átlagár növelése téren a Dorogi Szénbányászati Trösztnél elért eredmények kritikai vizsgálata. 1967 228—235
- — — **Kövess Gyula:** Kísérlet a szénbányászati munkásszállítás programozására. 1964 585—596
- Schramm, G.:** A pormérés rendszere a Német Demokratikus Köztársaság bányáiban. 1964 752—756
- Schumicky Imre:** A komlói feketeszen dúsítási technológiájának megválasztása. 1965 13—19
- —: Kohókoszgyártási kísérletek tiszta hazai fekete-szénből. 1966 150—153
- —: Szénelőkészítők művek automatizálásának helyzete. 1964 331—333
- — — **Lux Anorás:** Széniszap-szűrési kísérletek új típusú légtáskás szűrőprésszel. 1965 383—386
- — ld. **Kóta Károly** 1964 773—774
- Sebestyén Béla** ld. **Jámbor Imre** 1962 704—712
- Semptey Ferenc** ld. **Papp Ferenc** 1956 485—492
- Seregi János:** [Huszonöt] 25 éves az orosz-lányi szénbányászat. 1964 217—219
- Seres Viktor** ld. **Bank József** 1958 607—614
- Serfőző Iván:** Látogatás a soproni Központi Bányászati Múzeumban. 1963 346—348
- —: Tájékoztató a nemzetközi egységrendszerről. 1960 788
- —: Új német bányagépek az 1960. évi lipcsei Ipari Vásáron. 1960 541—543
- —: Új sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések. 1959 582—584
- Sever József:** Felsőpetényi tűzálló agyagok. 1953 320—323
- Siepe, Werner—Bodonyi József:** Új típusú sziták kialakítása az osztályozási technika területén. 1963 96—98
- Sillay Vilmos:** A mecseki liasz-szén szerepe nehéziparunk fejlesztésében. 1952 393—396
- —: A pécsvidéki liasz-szénbányászat fejteiseivel és azok előkészítésével kapcsolatos korszerűsítési irányelvek. (Hozzászólás **Stubnya Viktor:** „A pécsvidéki liasz-szénbányászat fejlesztési feltételei” c. tanulmányaihoz.) 1952 531—539
- —: Meredekdőlésű vékony szentelepek művelési módjai. 1953 383—391, 438—449
- Simon Kálmán:** A fejtési sebesség gazdaságossági kérdései. 1963 874—877
- —: A fejtésmódok és a rakodás gépesítésének vizsgálata a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt területén. 1960 289—305

- —: A gazdaságos frontfejtés néhány kérdése. 1961 825—831
- —: A moszkvai szénbányászati konferencián szerzett tapasztalataim. 1956 449—456
- —: A szénbányászat vágathajtási és fejtési teljesítményeinek növelése. (Hozzászólásokkal) 1955 85—96
- —: A szénbányászatban használt import-anyagok gazdasági és külkereskedelmi vonatkozásai. 1960 84—100
- —: A technológia fejlesztése és méret-optimalizálás frontfejtéseknél. 1966 801—805
- —: A technológiai korszerűsítés műszaki-, gazdasági- és szociálpolitikai célszerűsége szén- és szénhidrogénbányászatunkban. 1967 Különszám 38—47
- —: Az ország szénhelyzete és ebből az energiaiparra háruló követelmények. 1954 225—232
- —: Beszámoló a IV. Nemzetközi Bányászati Kongresszusról (London, 1965. július 12—16). 1965 822—828
- —: Szénbányászatunk első kísérletei a Donbassz-szénfejtőgéppel Oroszlányban. 1951 63—69
- —: Szénbányászatunk műszaki előrehaladásáért. 1955 449—451
- —: Szénbányászatunk műszaki fejlesztésének alapvető feladatai. 1956 1—11
- —: Szovjet tanulmányúti tapasztalatok alkalmazása szénbányászatunk fejlesztésében. 1955 183—194, 231—242
- —: Teljesítményelemzés több változós korreláció számításal. 1963 922—926
- Simon Pál:** Elektrokémiai közetszilárdítási kísérletek a hidasi bányaüzemben. 1952 665—668
- —: Vetőharántolási kísérletek Putnokon, vákuumos eljárással. 1956 38—42
- Simon Sándor** ld. **Doleschall Sándor** 1967 268—275
- — ld. **Hornyos János** 1967 130—136
- Sinyei István** ld. **Juhász András** 1962 464—469
- Sipőtz István** ld. **Jancsó Tibor** 1964 626—634
- Siska Vince** ld. **Georgiev, D. Troyan** 1958 433—441, 700—702, 760—766
- — ld. **Georgiev, D. Troyan** 1959 684—693
- — ld. **Georgiev, D. Troyan** 1960 257—264
- Slanina, V.—Smolik, S.:** A [négyezer] 4000 m mélységű fúrások nehéz földtani viszonyok közötti lemélyítésének kérdése a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban. 1966 250—252
- Smolik, S.** ld. **Slanina, V.** 1966 250—252
- Solymosi Sándor:** Az időtényező hatása a bányákárra. 1966 447—450
- —: Válasz **Egerer Frigyes** hozzászólására. 1966 835
- Somfai Jenő:** A szilikózis és az ellene való küzdelem. 1952 485—497
- —: Bányaklíma és ivóvízfogyasztás. 1952 46—48
- —: Munkaerőgazdálkodási kérdések a bányászatban. 1951 41—44
- —: Porvédelem a bányászatban és feladataink a porátalmak megelőzése terén. 1956 73—78
- Somkúti Sándor:** Szén előregedési kísérlet. 1958 600—604
- Somos László:** Műveletességi feltételek kifejezése természeti jellemzőkkel. 1966 661—664
- Somosvári Zsolt:** A sülyedési teknőprofil egy tulajdonsága. 1967 18—21
- —: Hozzászólás **Solymosi Sándor:** „Az időtényező hatása a bányákárra” c. tanulmányához. 1966 833
- —: Néhány külszíni közetsülyedést közelítő függvény vizsgálata. 1967 803—807
- Soós Imre:** Rudabánya ércbányászata Rákóczi korától 1880-ig. 1956 373—374
- —: Vasércbányák és vashámorok a Bükk-hegységben a 18. században. 1955 427—432
- Spackeler, Georg:** Kőzetnyomáskutatás. 1952 57—63
- Spörker, H.:** Mély- és nagymélységű fúrások lemélyítésére alkalmas fúróberendezések kialakításának kritikai elemzése. 1966 206—211
- Stancz Viktor:** A gyöngyösvisontai déli szállítóakna fagyasztásos mélyítése. 1964 12—21, 79—86
- —: A Szovjetunió jelenlegi berendezései függőleges aknák fúrásával történő mélyítéséhez. 1959 569—578
- —: Korszerű aknamélyítés. 1962 221—231, 289—296
- —: Különleges aknamélyítési módszerek bírálata és egyes eljárások ismertetése. 1961 811—817
- Staudinger János:** Acéltámok és fapillérek jellegörbéinek felvétele a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében. 1964 378—382
- —: Gépesített fejtési rendszer alkalmazási lehetősége a Halimba III. bauxitbányában. 1967 217—223
- —: Konvergencia és biztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében. 1965 660—673
- —: Konvergencia-mérések frontfejtésekben. 1963 889—890
- —: Sokszögmenetek pontossági vizsgálata. 1957 321—325
- —: Műholdak és geomechanika. 1967 22—24
- —: Többsúlyú aknafüggőlyezés kiegyenlítésének kritikai vizsgálata. 1955 32—35
- Staumburg, V. F.** ld. **Timofejev, N. Sz.** 1966 257—261
- Stefanovits István** ld. **Kaurek Róbert** 1967 224—227
- Stegena Lajos:** A vertikális migráció elméletéről. 1963 775—779
- Steiner, Ivo—Mendic, Milan—Cevc, Frányo:** Jugoszlávia északi peremén lemélyített mélyfúrásokban szerzett néhány műszaki tapasztalat. 1966 197—202
- — ld. **Prusac, Fikret** 1967 638—640
- Stemler Ferenc** ld. **Rudolf Mihály** 1967 675—679
- Strnadél, Jan** ld. **Hrabovsky, Josef** 1964 315—330
- Strobl György** ld. **Varga Mária** 1952 610—615
- Stubnya Viktor:** A pécsvidéki liasz szénbányák metánjának lecsapolási és energiaforrásként való felhasználási lehetősége. 1953 19—27
- —: A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei. (Vastag telepek művelése) 1952 405—421
- —: A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei. Vékony és középvastag telepek művelése. 1952 469—479
- —: A szénöngyulladás okozta bányatüzek leküzdése, különös tekintettel a pécsvidéki liasz kőszénbányászatra. 1957 217—230, 325—339
- —: Hozzászólás **Esztó Miklós:** „Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőztetést?” c. cikkéhez. 1952 389—390
- Sulacsik László—Winter Henrik:** A villamos gyutacsok gyűjtőfejének sajátosságairól. 1964 170—178
- — **Winter Henrik:** Villamosgyutacsok gyűjtő-

- vezetékének villamos tulajdonságai. 1962 443—448
- Sütti, Juraj:** Az irányvágatok kitzüési szögének meghatározása. (*Richter Richárd* megjegyzésével) 1960 153—158
- Szabadvány László** ld. **Annau Edgár** 1954 544—549
- Szabó Elemér:** Nomogram a bauxitkeverési arányok megállapítására. 1959 248—251
- Szabó Ernő:** A pilisvörösvári Lipót-akna biztonsági pillérének leművelése. 1954 145—150, 202—210
- Szabó György** ld. **Reviczky Ferenc** 1964 450—455
- Szabó János—Baranyi István:** Az egyenáramú és alacsonyfrekvenciás váltakozó áramú kutatási módszerek földalatti alkalmazhatóságáról. 1966 108—112
- Szabó József** ld. **Mihályi György** 1961 42—50
- Szabó László:** A főtefelfüggesztéses biztosítás alkalmazása a recski ércbányánál. 1957 167—171
- —: A kőfejlesztő készülékkel történő porlekötés üzemi tapasztalatai. 1960 383—385
- —: Az uránérccek hidrometallurgiai feldolgozása. 1965 118—124
- —: Beszámoló a bulgáriai ércbányászati gépesítési konferenciáról. 1967 318
- —: Független akna szállítóberendezésének ellenőrzésével kapcsolatos bányamérői munkák. 1964 392—400
- —: Hidrociklonok alkalmazása tömedékelési munkáknál. 1962 393—402
- —: Üzemi tapasztalatok a recski ércelőkészítőműben. 1957 540—544
- Szabó Miklós:** Az egyfázisú áteresztőképesség mérésének néhány problémája. 1965 479—492
- —: A kapilláris nyomás mérésének néhány problémája centrifugával végzett vizsgálatoknál. 1966 847—852
- —: Homokkövek áteresztőképessége. 1965 765—773
- Szabó-Pelsőczy Márta** ld. **Kun Endre** 1964 480—488
- — ld. **Kun Endre** 1965 245—250
- — ld. **Kun Endre** 1966 306—311
- Szádeczky—Kardoss Gyula** ld. **Halmos Ferenc** 1966 441—446
- Szalai Károly:** Földalatti széntárolók gazdaságossága és szükségessége. 1967 760—763
- Szalai László:** A földalatti szűk munkatérség hatása a dolgozó emberre. 1966 113—117
- —: Az aknaszállítás tervezhető kapacitása. 1958 793—794
- —: Néhány gondolat a földalatti bányamunka balesetveszélyéről. 1965 738—739
- —: Vizes szén szárításának lehetősége az osztályozás megkönnyítésére. 1962 89—93
- Szalai Tibor:** Adatok a Dunántúl hegyszerkezetéhez. A hajlításra való igénybevétel és a hévízfeltörések közötti összefüggés. 1951 543—550
- —: Bitumen előfordulások a Szentendre—visegrádi hegységben. Az eocén szén kutatása. 1959 694—697
- —: Geofizika a szénbányászat szolgálatában. (A Nagysáp—Sárisáp-i medence tektonikai vázlata) 1957 256—258
- —: Hozzászólás (*Bauma Viktor:* „Az ipari ásványbányászat szerepe népgazdaságunkban és jövőbeni fejlődésében”) c. tanulmányához. 1951 343
- —: Permi vörös homokkő zárvány a polgárdi Somlyó karbonkori mészkövének egyik aplit terlérijében. 1953 54—55
- —: Vázlat Dorog vidékének, a Szentendre—Visegrád-i helység és Nagymaros környékének földtani fejlődéstörténetéhez. (Magyarázat a grafikonhoz) 1953 611—612
- Szalánczi György:** Algyői kutatási és fúrási problémák. 1. Az algyői szerkezet kutatása. 1967 703—707
- —: A nagylengyeli kőolajtelepek földtani felépítése és értékelése. 1965 186—189
- — ld. **Jarányi István** 1963 808—812
- Szalay Károly:** Bányaszállítási módok költségeinek vizsgálata. 1967 105—108
- Szanka István:** A nagylengyeli kőolajtermelés fejlődése. 1965 190—194
- —: A nagylengyeli olajelőfordulás különleges termelési kérdései. 1959 48—60
- — ld. **Doleschall Sándor** 1967 268—275
- Szavcsenko, V. I.—Rudik, A. Z.:** A „donbassz” kombájnn első munkaeredményei a Moszkva alatti medencében. 1951 272—273
- Szebényi Ignác:** A szenek kokszolhatóságának gyors meghatározása D²-vel. 1958 604—607
- — ld. **Czopf József** 1961 112—113
- Szeid—Rza, M. K.:** A fúrószerszám be- és kiépítésekor a fúrólyukban fellépő hidrodinamikai nyomáshullámzás meghatározásának módszere. 1966 191—196
- Székely Gábor** ld. **Koncsag Károly** 1958 535—542
- Székely Lajos:** A dorogi szénmedence munkásmozgalmi a XX. század elején. 1964 645—650
- —: Adatok a dorogi szénmedence —200 m szint alatti karsztvízjáratainak eltömődési kérdéséhez. 1953 87—91
- —: A műszaki tervezés megjavításának néhány fontos feladata. 1956 466—469
- —: Az annavölgyi koncentráció vizsgálata. 1955 473—480
- —: Az esztergomvidéki szénmedence újabb vízbe-töréseinek tünetei, elhárítási módok és kutatások irányai. 1951 311—319
- —: Emlékezzünk régiekről. *Zsigmond Vilmos* bányamérnök emlékezete. 1967 276—285
- —: Feküvíz-betöréses bányák művelésének elvi kérdései. 1954 263—267
- —: Hozzászólás *Horváth Lóránd:* A bányamentés ügyszervezésének időserű kérdései” c. tanulmányához. 1951 500
- —: Karsztvízveszélyes bányák biztonságos lefejtése. 1955 303—307
- —: Munkahelyi körfolyamatok gyakorlati szervezése. 1951 638—645
- — — **Székely Lóránt:** A termelőmunka emberi tényezői feltárásának jelentősége. 1961 668—674
- — ld. **Morva Máriusz** 1952 37—40
- — ld. **Morva Máriusz** 1954 77—88
- Székely Lóránd:** A le nem művelhető szénkészletek számbavételének módszere. 1958 238—241
- Székely Lóránt** ld. **Székely Lajos** 1961 668—674
- Székelyné Egri Zsuzsanna:** Néhány gondolat a munkakerő elszállásolásának kérdéséhez. 1965 179—182
- Szekszárdi József:** A gazdaságos üzemvezetés egyes kérdései a szénbányászatban. 1964 196—202
- Szénás György** ld. **Kilczér Gyula** 1959 374—380
- Szentes Ferenc** ld. **Vígh Ferenc** 1952 588—600, 645—656
- — ld. **Vígh Ferenc** 1957 308—321, 398—412
- Szentiványi Ferenc:** Az orosz-lányi barnaszén medence bányaföldtani és hidrológiai viszonyai. 1964 236—245

- Szentmártony Tibor:** Bányafőszellőztetők kiválasztása változó üzemi követelmények esetében. 1959 664—668
- Szenttornyai András:** Az F—4 fejtőgép gépészeti fejlődése. 1953 295—305
- Szepesházy Kálmán:** Az öblítőiszap elgázosodásának okairól. 1960 341—350
- Szepeshegyi István:** Acéltámokkal és acélsüvegekkel szerzett tapasztalatok a komlói Kossuth-bányában. 1959 722—730
- Szepesi Pál** ld. **Böszörményi Béla** 1961 245—247
- Szepes László** ld. **Benedek Pál** 1958 166—173
- Sziklay Sándor:** Adalékok az üreges robbanótöltetek műszaki kérdéseire. 1957 484—489
- Szilás A. Pál:** A folyamatos és időszakos mélyszivattyúzás gazdaságosságának elméleti kérdései. 1961 122—128
- —: A gazdaságos termelőberendezés kiválasztása. 1958 162—165
- —: A rétegyomásmérés és a nyert adatok felhasználásának néhány kérdése. 1955 267—274
- —: A talaj hővezetési tényezőjének meghatározása a kőolajszállítás üzemaadataiból. 1966 411—415
- —: Folyadék és gáz együttes áramlása vízszintes vezetékben. 1957 340—343
- —: Mélyszivattyúzás — energiagazdálkodás. 1963 746—751
- Szili Ferenc:** A ciklusos munkamódszer alkalmazásával elért eredmények a putnoki bányauzemnél. 1951 466—471
- Sziney József:** Gazdaságos vízmentesítő telepek, csövezetékek tervezése. 1962 581—587
- Szirtes Béla:** Bányamentő szolgálat a pécsvidéki szénbányászaton. 1958 570—576
- Szirtes Lajos:** A dolgozók célszerű telepítése porveszélyes szénbányákban. 1966 726—730
- —: A gázkitörésveszélyes bányák művelésével foglalkozó Nimes-i konferencia tanulságai. 1965 529—535
- —: A pécsi bányászati gáz- és gázkitörés veszélye. 1958 528—534
- —: A szilikózis és a pécsi szénbányák közetének összefüggése. 1960 12—15
- —: Az alapvágathajtás kritikus sebességének néhány problémája a pécsi szénbányákban. 1963 289—293
- —: Gázkitörések megszüntetése harántoló munkáknál. 1958 543—545
- —: Gázkitöréses széntelepek perforálása. 1962 217—220
- —: Gázkitöréses széntelepek perforálásának biztonsági és gazdasági értékelése. 1964 746—751
- —: Szinttávolság megválasztása a Pécsi Szénbányászati Tröszt Széchenyi-aknáján. 1959 438—442
- —: Új lehetőségek a gázkitörésveszély megszüntetésére a pécsi szénbányászaton. 1960 660—675, 754—765
- — — **Vékény Henrik:** A szénfal-átvedesítés eredményei a mecseki szénbányák elővájásaiban. 1965 370—375
- — ld. **Bank József** 1958 607—614
- Szolnoki János** ld. **Fehér Dániel** 1955 402—407
- — ld. **Jarányi István** 1963 808—812
- Szöke Jenő:** Sújtóléges munkahelyen szívó vagy fúvó szellőztetés? Hozzászólás **Esztó Miklós:** „Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvó szellőztetés?” c. tanulmányához. 1953 163
- Szöke Károly:** Kísérletek a hazai gyártmányú L. T. C. szengyalúval. 1956 32—38
- Szöllősi Imre:** Fém bányatámok kihajlása. 1962 297—299
- Szöllősy János:** Javaslatok a várpalotai lignittelep alsó padjának leművelésére. 1959 731—738
- Szönyey Béla** ld. **Böszörményi Béla** 1961 245—247
- Szónyi Antal:** A bauxitbányászat gazdaságosságának vizsgálata. 1966 676—680
- Szónyi László:** A bányaművelés utáni tájépítés feladatai a kutatás és tervezés időszakában. 1961 379—383
- —: Bányaműveléssel érintett területek újrahasznosítása. 1957 172—179
- Sztraka János:** Szervezett munkamódszer változékony körülmények között dolgozó üzemek részére. 1951 270—271
- Szum Te—Tien:** Gyöngyösoroszi finom szemcse nagyságú ólom-cinkérc dúsítása nehézsuszpenziós hidrociklonnal. 1964 93—98
- Szurovy Géza:** A kőolajtermelés szerepe a Magyar Népgazdaságban. 1955 97—106
- —: Nagynyomású mélyfúrások kútfekjékképzése. 1956 53—60, 110—117
- Szűcs Imre:** Megkezdte kísérleti üzemét a kisörsi homokelőkészítőmű. 1960 327—328
- Tahy Ferenc:** Korszerű aknajelző berendezések. 1956 540—548
- —: Új sújtólégvédelem villamos berendezéseknél. A gyújtószikrabiztonság. 1957 242—250
- Takács Ernő** ld. **Csókás János** 1964 713—717
- — ld. **Csókás János** 1966 22—25
- — ld. **Egerszegi Pál** 1954 595—599
- Takács Imre:** A munkások életkorának elemzése a szénbányászaton. 1967 839—844
- —: A szénbányászati termelékenységek alakulása a második öt éves tervben. 1966 768—773
- Takács Pál** ld. **Gál Ernő** 1958 245—251
- Tamáty István:** A korszerű biztosítás helyzete és fejlesztésének irányvonalai a magyar szénbányászaton. 1965 145—151
- —: A pécsi szénbányászati fejlesztése. 1958 506—521
- —: A pécsi szénbányászati gépészetének hatása a bányaművelés módszereire. 1960 145—152
- —: Szénbányászati távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. 1967 Különszám 25—30
- Tapolczay Miklós** ld. **Hortobágyi Ida** 1959 847—849
- — ld. **Hortobágyi Ida** 1960 555—557
- Tárczy—Hornoch Antal:** A bányabeli sokszög vonal hiabalméletileg legkedvezőbb oldalának kiválasztása giroteodolittal való tájékozódáshoz. 1966 793—800
- —: A bányatérképezés egységesítéséhez. 1951 617—624
- —: A behajlási korrekció pontosabb kiszámítása szabadon lengő mérőszalag esetében. 1967 649—654
- —: A beillesztett sokszög vonalak kiegyenlítésének módszereiről. 1965 433—440
- —: A kapcsoló-háromszögek szigorú kiegyenlítéséről. 1964 521—523
- —: A soproni irányrögzítő készülék. 1951 130—136
- —: Egy tanszéki műhely a műszerellátás szolgálatában. 1955 151—162, 195—205
- —: Pontosságvizsgálat és legkedvezőbb súlyelosztás a Hansen-négyszöggel történő bányabeli tájékozásnál. 1962 785—793

- Tarján Gusztáv:** A borsodi szenek mosásának gazdaságossága. 1965 289—300
- —: Adalék a hidrociklon kinematikájához. 1957 513—529
- —: Adalék a hidrociklon közegáramlásának és nyomásesésének analitikájához. 1962 159—166
- —: Adalék a szenek értékének, valamint a bányászat és a szénmosás gazdaságosságának népgazdasági szinten való megítéléséhez. 1961 734—739
- —: Adalék a széntelepek piritjeinek flotálhatóságára. 1963 577—579
- —: Adalék az energetikai szenek mosásának gazdaságosságához. 1964 1—11
- —: A fajsúly szerinti dúsítás általános alapelvei. 1955 113—119
- —: A hidrociklon sugarán fellépő kerületi sebesség meghatározása a belépő zagy sebességéből. 1961 362—368
- —: A hidrociklonban kialakuló nehézsuszpenzióról. 1958 361—366
- —: A mátravidéki lignit-primerpor mosásának gazdaságossága. 1964 729—735
- —: A szénmosás várható eredményének kiszámítása a mosási görbékből, a Tromp-féle megoszlási görbe segítségével. 1951 571—585
- —: Az elektrosztatikus szeparálás elméleti kérdéseinek és gyakorlatának legújabb fejlődése. 1955 281—287
- —: Az osztályozó- és dúsító hidrociklonok néhány elméleti kérdése. 1960 584—596
- —: Előkészítési kísérletek a Szovjetunióból való hematittal. 1952 125—132
- —: Golyósmalmok és rudasmalmok energiaszükséglete. 1956 398—402
- —: Hazai szeneink előkészítésére vonatkozó diagramok és más adatok. 1958 81—106
- —: Hozzászólás és kiegészítés *Kun Endre* és *Szabó-Pelsőczy Márta*: „Flotáló cellasorok teljesítményének növelése új cellakapcsolási sorrend kialakításával” c. cikkéhez. 1966 311—314
- —: Javaslat a Tromp-görbe új mérőszámára. 1960 361—369
- —: Javaslatok széndúsíthatósági kataszter felvételi metodikájára és szénmosási görbék gyakorlati alkalmazására. 1963 218—228
- —: Kötörőgépek energiaszükségletének kiszámítása. 1956 207—213
- —: 40—0 mm-es Petőfi-bányai lignittel végzett mosási kísérletek. 1954 232—238
- —: Újabb adatok és ismeretek a kőszenek flotálásáról. 1955 25—32
- —: Úrkúti mangánérc iszapjának dúsítása hidrociklonnal. 1952 63—69
- —: ld. **Loa I-Can** 1961 90—95, 175—186
- Tarján Iván:** A vízgőzzel feltöltött bányalevegő felmelegedése. 1960 254—256
- —: Geotermikus, bányaklimatikus és szellőztetéssel kapcsolatos kutatások a Nehézipari Műszaki Egyetem II. Bányagéptani Tanszékén az 1954—1959. években. 1961 832—837
- —: Légeszatornaszellőztetés meleg bányákban. 1962 814—820
- — — **Debreczeni Elemér:** A bányászatban alkalmazott sűrített levegős csővezetékek gazdaságos méretezése. 1967 743—750, 808—815
- — — **Debreczeni Elemér:** A légmennyiségmérés módszerei a bányákban. 1963 515—521
- — — **Debreczeni Elemér:** Bányabeli sűrített levegős csőhálózatok tömítettségi állapotának meghatározása. 1965 521—528
- — — **Sasváry Zoltán:** Bányarészek szellőztetése se
- Tárkány Szücs Ernő:** *Köleséri Sámuel* bányászati szakgészellőztető alkalmazásával. 1958 703—705
- —: könyve 250 évvel ezelőtt jelent meg. 1967 717
- —: A bányászat és a vízgazdálkodás kapcsolatainak jogi szabályozása. 1965 412—417
- —: A földtani kutatás néhány kérdése az európai szocialista államok bányajogai alapján. 1963 316—324
- Tassonyi Zsolt:** Rétegvízlezárásokat, aknamélyítéseket megelőző mélyfúrások fúrótechnikai feladata. 1951 609—611
- Técsy Miklós:** Elektroncsöves érintésvédelmi relé alkalmazása a bányászatban. 1954 221—222
- —: Kődfénylámpás földzárjelzők alkalmazása a bányászatban. 1954 162—163
- Tettamanti Jenő:** Vég nélküli drótköteles vízszintes bányafőszállítóberendezések telepítésének alapkérdései. 1952 132—151, 211—219, 246—267, 318—329
- Tettamanti Tibor:** A dorogi XIV. sz. függőleges akna védőpillérének lefejtése. 1959 425—437, 497—513
- —: A kamrafejtési teljesítmények növelésének lehetősége a dorogi szénmedencében. 1963 890
- Tiborc Lászlóné:** A döntéselőkészítő kutatás néhány módszerének bányászati alkalmazása. 1965 691—697
- —: ld. **Márton Géza** 1967 253—260
- Tihanyi Kamill:** Gépi réseléseknél szerzett tapasztalatok. 1952 69—89
- —: Teljesítménynövelési lehetőségek a kamarafejtéseknél. 1952 298—303
- Tilech Leó:** Megjegyzések a pusztaföldvári szénhidrogén telepek földtani felépítésével és leművelésével kapcsolatban. 1964 426—436
- —: ld. **Augusztin János** 1967 419—431
- —: ld. **Augusztin János** 1967 773—786
- —: ld. **Bozóky László** 1956 104—110
- —: ld. **Dudás József** 1961 334—347
- Timofejev, N. Sz.—Staumburg, V. F.—Kuznyecov, N. N.:** Alumíniumötvözetből készült fúrócsövek alkalmazása a Szovjetunióban. 1966 257—261
- Toldy János** ld. **Merényi János** 1962 612—618
- Tolnai Gábor** ld. **Ember Kálmán** 1952 397—404
- Tolnay Kornél:** Aknafúrás kemény, víznyelő kőzetekben. 1967 34—43
- —: Hozzászólás **Láng László:** „A komlói szénkutató fúrások problémája” c. cikkéhez. 1952 606—607
- —: Olajszerkezetek kutatása magfúróberendezéssel. 1956 297—305
- Tomesz Dezső:** Szénbányászatunk gépesítési feladatai. 1955 513—516
- Tomor János:** A légi fotogeológia alkalmazási területei a korszerű nyersanyagkutatásban. 1963 329—335
- —: A magyarországi olajkutatás új eredményei és lehetőségei. 1958 714—724
- —: Újabb vizsgálatok a magyarországi kőolajok keletkezésével és korával kapcsolatban. 1963 768—774
- Tompos Endre:** A Dunai Vasmű kokszenének petrográfiai vizsgálata és a koks minőségének szelektív aprítással elérhető javulása. 1966 755—767
- —: ld. **Pethő Szilveszter** 1961 592—598
- Tornáry Mária:** *Kempelen Farkas*. 1954 374—376
- Tóth Gábor:** Granulometria meghatározása Stairmand-féle készülékkel. 1960 444—449

- — : Rudabányai pátvasércel végzett dúsítási kísérletek. 1965 599—603
- — : Vas- és mangánércdúsítási kísérletek nagy tér-intenzitású mágneses szeparátorral. 1962 174—178
- — ld. **Halász András** 1960 248—253
- Tóth János** ld. **Mating Béla** 1965 715—719
- Tóth József**: A gazolintechnológiában alkalmazott aktívzenek minősítése új adszorpció elmélet alapján. 1963 813—817
- Tóth László**: A „TBR-23” típusú lángsugárfúró alkalmazása. 1961 203—204
- — : Az első hazai gyártmányú kézi lángfúróval kapcsolatos kérdések. 1965 86—91
- Tóth Miklós**: A ciklusos munkaszervezés állása a magyar bányászatban. 1951 611—613
- — : A döntéselőkészítő vizsgálatok néhány kérdése a bányászatban. 1967 433—437
- — : A hazai szénbányászat optimális termelési struktúrájának kialakítására irányuló vizsgálatok eredményei. 1967 73—79
- — : A kőzetek jöveszthetőségi fokainak megállapítása. 1951 33—36
- — : A különböző fejtésmódok műszaki-gazdasági elemzése. 1954 627—633
- — : A munkafiziológia alapjai és néhány bányászati vonatkozása. 1959 134—144
- — : A szénbányászat termelésttechnikai fejlesztésének különösen hatékony módszerei. 1960 676—680
- — : A szénigénvek optimális kielégítése lehetőségüknek és feltételeinek vizsgálata. 1966 433—440
- — : A távlati energiastruktúra optimalizálásával kapcsolatos vizsgálatok. 1967 Különszám 16—20
- — : Az ásványi neversanvaskutatás hatékonysága ipari megítélésének műszaki-gazdasági alapjai. 1965 721—733
- — : Frontfejtések optimális létszámtelepítése. 1963 880—881
- — : Munkamódszervizsgálat a bányászatban. 1955 376—391
- Tóth Sándor** ld. **Mihalics Imre** 1962 510—519
- — ld. **Nagy Lajos** 1962 520—529
- Tóth Tibor**: A leggazdaságosabb szintosztás meghatározása műszaki analízissel, meredekdőlésű településeknél, fekéakna esetében. 1961 96—106
- — ld. **Bauer József** 1963 902—906
- — ld. **Pozsgay Károly** 1967 577—582
- Tóth Zoltán** ld. **Gráf László** 1963 752—760
- Török János**: Módszer „tiszta” és széndioxidot, valamint kevés nitrogént tartalmazó földgázaink kompresszibilitási tényezőinek kiszámítására. 1962 481—488
- — — **Haraszti Endre**: Nagylengveli gázmentes kőolajok viszkozitása, rétegvizonyok között, 1963 184—191
- — — **Kovács Pál**: Néhány jellegzetes magyarországi kőolajzoterm kompresszibilitása. 1966 267—271
- — — **Rác Dániel—Kassai Lajos**: A szénhidrogén telepekből történő mintavétel elvi alapjai. 1965 125—129
- — — **Rác Dániel—Kovács Pál**: M. B. Standing PVT korrelációs diagramjainak alkalmazása lovaszi olajokra. 1964 841—846
- Török László—Juhász Károly**: Anyagfelhasználási normák bevezetése a bányászati termelő csapatoknál., 1965 315—317
- — — **Juhász Károly**: Feltöltéses anyaggyártási rendszer a bányászatban. 1966 389—395
- Török Zoltán**: A szénmonoxid mérgező hatása az idő és a gázkoncentráció függvényében. 1955 53—54
- — ld. **Wahlner Aladár** 1959 739—744
- Trethon Ferenc**: A gazdasági irányítás új rendszerének alapvető vonásai szén- és szénhidrogénbányászatunkban. 1967 Különszám 47—57
- — : Amortizációs kulcsok kritikai vizsgálata a bányászatban. 1961 610—614
- — : A termelői árrendezés néhány anyaggyártási kérdése. 1961 254—266
- Trombitás István** ld. **Buda Ernő** 1962 60—68
- Turkovic György** ld. **Jancsó Tibor** 1964 626—634
- Tusnady Ferenc**: Az északi Bakony eddig ismeretlen széntelegei. 1957 11—15
- Üvardi Lakos Géza**: A bűvárdugattyús rendszer üzemviszonyainak kritikai vizsgálata. 1963 627—632
- — : Talpi adagolószelepes olajkutak üzemének vizsgálata. 1964 127—132
- Uley György**: A munkahelyi rakodás és szállítás helyzete az iszkaszentgyörgyi bauxitbányában. 1966 815—818
- Ursitz József**: Hidraulikus fejtési páncélpajzzsal szerzett tapasztalatok és a további alkalmazás lehetőségei a magyar szénbányászatban. 1963 868—873
- Ursitz Miklós—Hársszegi Tibor—Balló Tibor**: A dumperszállítás fajlagos üzemanyagfogyasztásának elemzése a Mátraaljai Szénbányák külfejtési üzeméinél. 1967 828—832
- Üveges János—Heidrich László**: A munkaszervezés és oktatás jelentősége a függőkötélpályák karbantartásánál. 1967 261—262
- Vadász Elemér**: Tudománytörténeti jegyzetek *Pettko Jánosról*. 1967 641—642
- Vadász József**: A szénporrobbanás elleni védekezés módszerei. 1966 102—107
- — : A szénporrobbanás és leküzdésének lehetőségei. 1964 152—159
- Vadász József L.**: Szénporveszély leküzdésével kapcsolatos tapasztalatok a Német Demokratikus Köztársaságban. 1965 251—255
- — : Higroszkópos paszták előállításával kapcsolatos kísérletek. 1966 520—529
- — : Higroszkópos paszták fizikai—kémiai jellemzőinek meghatározására végzett kísérletek. 1967 109—124
- — : Korszerű élesztési eljárás és eszköz a földalatti bányáüzemek részére. 1966 232—234
- Vajay László—Harsányi Alfréd**: Bányászati biztosító szerkezetek vizsgálata ultrahang defektoszkóppal. 1964 532—534
- — ld. **Koltoinski, Waclaw** 1965 674—676
- — ld. **Koltoinski, Waclaw** 1966 165—170
- Vajda László**: Ammóniumnitrát-gázolaj keverékek alkalmazása az ipari robbantások területén. 1966 594—598
- Vájer László**: A bányászati munkanormák szerepe és a jelenlegi megállapítási mód néhány vonatkozásának bírálata. 1967 764—772
- Vajk Artur**: A szén moshatóságát jellemző ábrázolási módszerek. 1953 348—359
- — : A szovjet tudományos kutatás befolyása a hazai bányászati tudományos kutatásra. 1952 114

- Vajk Péter:** A Bányászati és Kohászati Egyesület feladatai a szénbányászat fejlesztéséről szóló határozat végrehajtása terén. 1951 3—4
- —: A Bányászati és Kohászati Egyesület 60 éves. 1952 180—184
- Válóczi László:** Az atomenergia problémájának földrajzi szempontjai. 1954 488—494
- Vankó Richárd:** A függőleges aknaszállítás néhány időszzerű kérdése. 1960 81—83
- —: Aknaszállítás jellemzőinek gyors meghatározása. 1954 634—642
- —: Aknaszállítógépek fékberendezései. 1962 588—590
- —: A zobáki függőleges akna szállítóberendezései. 1954 523—528
- —: Függőleges aknaszállítás több szintről. 1956 281—284
- —: Nyitottkötélű szállítás. 1959 245—247
- —: Szabadon futó csillék mozgásának számítása. 1955 630—634
- —: Szakaszos szállítóberendezés sebességének meghatározása. 1963 442—443
- —: Végtelen kötélű csilleszállítás hajtóművének kiválasztása. 1955 311—315
- Vankó Rezső:** Szállítókas királyrudas fogókészülékének működési viszonyai. 1958 687—699
- Váradí F. Péter:** Néhány megjegyzés a bauxitok keletkezésére az anyagszerkezeti elméletek alapján. 1951 30—33
- Varga Béla:** A Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalat feladatai és műszaki fejlesztésének irányai. 1967 711—716
- —: ld. **Lőrincz Jánosné** 1966 783—785
- Varga Elemér:** A korszerű műszerezettség biztonsági és gazdasági jelentősége a bányaszellőztetés területén. 1963 229—234
- —: A szenek öngyulladásának egy, eddig ismeretlen tényezője. 1965 5—12
- —: — **Bende Imre:** Kettőnél több külszíni nyílású bánya szellőztetése. 1962 623—630
- Varga Gábor** ld. **Kisházi Anna** 1964 276—287
- Varga István:** Szénbányászatunk újítási mozgalmának eredményei és hibái. 1951 454—458
- Varga József—Bencze László—Kiss László:** A kőolajművelés műszaki fejlődése a 25 éves magyar kőolajbányászatban. 1963 717—732
- —: ld. **Karácsony László** 1966 530—533
- Varga Károly** ld. **Bozóky László** 1956 104—110
- Varga Lajos** ld. **Fehér Dániel** 1955 402—407
- Varga Mária:** Újtípusú gyújtógépek. 1951 551—554
- —: — **Strobl György:** Repesztés robbanóanyagok nélkül. 1. A hidrorepesztés. 1952 610—615
- Varga Mihály** ld. **Hegyi Antal** 1964 288—293
- Vargha Béla:** Az aknamező nagyságának, alakjának és telepítési módjának összefüggései. 1956 129—142
- —: Az egércsehi 100-as bányamező újrainvitása. 1960 608—620
- —: Főzsompok és szivattyúkamrák méretezésének és telepítésének elvei. 1952 281—297
- —: Hozzászólás **Jávor Adajos:** „Az aknamélyítés meggyorsítása” c. előadásához. 1952 50—51
- —: Kőzethorgonyzás és torkrétezés. 1964 624—625
- —: Vízdús, laza rétegek aknákkal való harántolásának mai szemlélete. 1959 98—106
- Vargha László:** A bányavilágítás fejlesztésének irányelvei. 1966 748—751
- —: A bányavilágítás fejlődése és fejlesztési irányelvei bauxitbányászatunkban. (Hozzászólásokkal) 1967 236—242
- —: ld. **Csabay Ákos** 1964 456—462
- Várkony Rezső:** A földgáz könnyen cseppfolyósítható elegyrészeinek abszorpcióval való leválasztása. 1951 536—543
- —: A földgáz nedvességtartalma és a nedvességtartalom csökkentésének módjai az üzembiztos gázzállítás céljából. 1956 433—438, 493—498
- —: Az olajtermelés automatikus nyomás-, hőmérséklet és nívószabályozó berendezései. 1954 39—52
- —: Földgázaink túlsűrítetőségi tényezője. 1955 601—605
- —: Korszerű gázolintelek. Propánkinyerés fokozásának feltételei. 1952 268—274
- Vass László:** Az oroszlanyi szénmedence bányászatának fejlődése és fejlesztési lehetőségei. 1964 220—235
- Veczán József:** A Várpalotai Szénbányák cseri üzemben bevezetésre kerülő ciklusos munkamódszer. 1951 489—491
- Vedernyikov, V. I.** ld. **Merkulov, N. J.** 1952 40—44
- Végh Sándor:** A Bakony-hegység bentonit-képződményeinek áttekintése. 1961 155—157
- Végvári Károly:** A Csinakál-pajzsos fejtés optimális kifizetési hossza. 1962 433—437
- —: A frontfejtés optimális méreteihez tartozó haladási sebesség meghatározása fokozatos közélettel. 1963 364—368
- —: A frontfejtések méreteivel összefüggő költségek analitikai vizsgálata. 1965 470—475
- —: Egy frontfejtés termelési kapacitásának vizsgálata és gazdaságossági számítása. 1962 821—825
- Vékony Henrik:** Bányászati porelháritási konferencia Lipcsében. 1965 552
- —: Kőzetfúrás száraz portalanítással. 1967 445—449
- —: Szénfalátnedvesítés a pécsi kőszénbányákban. 1962 794—799
- —: — **Gyurkó István:** Vízöblítéses kőzetfúrás portalanítási fokának vizsgálata. 1962 716—722
- —: ld. **Ember Kálmán** 1964 87—92
- —: ld. **Rudolf Mihály** 1967 675—679
- —: ld. **Szirtes Lajos** 1965 370—375
- Vekinger Lajos** ld. **Kozák Miklós** 1964 33—41
- Vendel Miklós:** A szilikátos agyagásványok meghatározása. 1951 14—17
- —: **Romwalter Alfréd** emlékezete. 1954 606—608
- Veres Gyula:** A szén átlagárát befolyásoló fontosabb tényezők értékelése. 1961 464—469
- —: Az önköltségtervezés néhány kérdése a szénbányászatban. 1957 559—562
- —: Tervmunka a szénbányászatban. 1954 500—502
- Veress Andor:** Hozzászólás **Hoványi Lehel:** „Vízmentes aknafüggélyező berendezés” c. cikkéhez. 1963 939—940
- —: Opálskálás aknafüggélyező berendezés. 1960 390—394
- Vértessy Klára:** Üzemi műszaki könyvtárak kérdése a Nehézipari Minisztérium viszonylatában. 1953 613—614
- Vidacs Aladár:** Régi bányászati kutatások a gyöngyöroszi ércbánya környékén. 1953 733—738
- Vigh Ferenc:** Az elektrooszmózis és gyakorlati alkalmazása a bányászatban. 1959 170—186
- —: — **Szentes Ferenc:** A dorogi szénmedence hegyszerkezeti és védőrétegviszonyai, különös tekintettel

- tettel a karsztvízveszély elleni védekezésre. 1952 588—600, 645—656
- — **Szentes Ferenc:** Az ajkai szénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés módozatai. 1957 308—321, 398—412
- Vincze Pál:** A lengőszállítók fejlődése a bányászatban. 1963 106—108
- —: Fúrótornyok alumíniumból. Alumínium fúrótornyok hazai előállításának lehetősége. 1958 180—181
- —: Kisebb mélységre szerkesztett hazai fúrótornyok. 1956 548—555
- —: Kismélységű fúrások régebbi toronytípusai. 1957 591—593
- Virágh János:** A komlói szénmedencében alkalmazott fejtésmódok. 1963 884
- Virágh Károly:** A földtani kutatás egyes közgazdasági kérdései. 1965 550—551
- Visnyovszky László:** Ilmenit kinyerés és vanádium dúsítás lehetősége a wehrli és ultrabazit kőzetekből. 1959 127—133
- Vízi László:** A műszaki, gazdasági mutatók bevezetése és annak jelentősége szénbányászatunkban. 1951 87—93
- —: Munkaszervezési eredmények szénbányászatunkban. 1951 458—466
- Vlagyimirszkij, V. V.:** A szénbánya gázmérlegének összeállítása. 1951 555—557
- Votisky Zoltán:** Bickford rendszerű angol gyújtózsínor gyártásának fejlesztése. 1956 173—174
- —: Bickford rendszerű gyújtózsínórral történő robbantásoknál előfordult műszaki hiányosságok és azok okai. 1956 224—225
- Vöneky György:** A bányabeli mozdonyszállítás sebessége és teljesítménye közötti összefüggés vizsgálata. 1967 820—823
- Vörös Imre:** Leonard hajtású aknaszállító gép amplitúdines szabályozása. 1962 739—743
- Vörös István—Megyesi Imre:** A bauxit nyomelemei és gyakorlati alkalmazásuk. 1954 658—664
- Wagner Ottó:** Kőolaj — víz rendszerek határterületein kialakuló felületaktív hárták vizsgálata. 1965 703—706
- —: Kőolajokban levő felületaktív anyagok koncentrációjának meghatározása. 1964 353—359
- — ld. **Bauer Károly** 1964 496—499
- — ld. **Milley Gyula** 1964 203—211
- Wahlner Aladár:** A barnaszén és feketeszenek határának megállapítása a nemzetközi szénklasszifikáció alkalmazásához. 1957 554—558
- —: A barnaszénkülfejtések gazdasági jelentősége a nemzetközi szakirodalmi adatok alapján. 1964 99—104, 179—182
- —: A feketeszenfélések rendszerezése és a nemzetközi feketeszen-klasszifikáció. 1957 390—398
- —: A külföld szénbányászata számokban. 1959 199—204, 312—316, 406—410, 471—474, 526—532, 604—607, 698—701, 765—768 1960 41—46, 119—121, 180—181, 265—267, 329—334
- —: A minőségi termelés kérdései a szénbányászatban. 1952 497—501
- —: A nemzetközi barnaszén-klasszifikáció az európai barnaszen-termelés tükrében. 1958 476—489
- —: Érintésvédelem a bányászatban. 1954 107
- —: Mennyiségi és minőségi összefüggések a szénkötésnél és a szállításánál. 1961 675—680
- — **Török Zoltán:** A bányagázok koncentrációjának egységes kifejezésére alkalmas dimenziók. 1959 739—744
- Walek Károly:** Lobacsevszkij és a nem-euclidesi geometria. 1951 120—129
- Wein György:** A komlói bányageológusi szolgálat. 1954 108—109
- —: A „Máza-délj” feketekőszénterület (Mecsek-hegység) földtani felépítése. 1962 655—662
- —: Az „Északi Pikkely” a Mecsek hegységben. 1965 402—411
- —: Karbon kőszén kutatásának kilátásai Magyarországon. 1960 604—607
- — ld. **Horusitzky Ferenc** 1962 749—753
- Wieder Nándor:** Irodalomból nem ismert megoldási lehetőség az úrkúti karbonátos mangánérc hidrometallurgiai dúsítására. 1967 400—403
- Wietórisz Róbert:** A gázkitöréses széntelepek művelésével kapcsolatos feladatok. 1952 235—245
- —: A komlói bányák szellőztetésének fejlesztése és korszerűsítése. 1956 703—708
- —: A légmérés módszerei. 1958 108—114
- —: A villamos szellőztetési kisminta és alkalmazásának lehetőségei a hazai bányászatban. 1959 252—264
- —: Depressziós felvétel nehezen szellőztethető bányában. 1960 395—409
- —: Hozzászólás **Esztó Miklós:** „Sújtóléges munkahelyen szívó vagy fúvó szellőztetés?” c. cikkéhez. 1952 390—391
- —: Hozzászólás **Péczely Antal,** a Bányászati Lapok 1962. évi 4. számában megjelent „Szakmai fordításokról és szakmai fordítóképzésről” c. cikkéhez. 1963 66
- —: Időszerű feladatok a bányaszellőztetés terén. 1962 179—190
- —: Új típusú fúrógépekkel szerzett tapasztalatok Komlón. 1961 15—19
- Winkler György:** Kőolajkészletek grafikus becslése. 1958 61—64
- Winter Henrik** ld. **Sulacsik László** 1962 443—448
- — ld. **Sulacsik László** 1964 170—178
- Zachemski Ferenc:** Földgáz és kőolaj periódikus szállítása ugyanazon távvezetéken. 1965 273—276
- —: Olajtávvezetékek korrózióvédelme. 1953 559—565
- Zamaróczy Dezső:** Acélgyűrűvel biztosított vágatok karbantartása. 1960 159—166
- —: A szállítási és rakodási munka összefüggése B. Cs.—1. markológéppel mélyített aknáinkban. 1956 531—534
- —: Bányüzemek létesítésével kapcsolatos előkészítő munkálatok egyes műszaki kérdései a szénbányászatban. 1953 38—41
- —: Fúrással történő aknamélyítés. 1959 353—362
- —: Korszerű aknamélyítés a Szovjetunióban. 1954 130—144, 191—202
- —: Rendkívüli sújtólég kiáramlás Tatabányán. 1958 342—343
- —: Vállalok a széntelepben. 1962 145—158
- Zambó János:** A bányüzemek korszerű költségelemzéséről. 1967 361—363
- —: A beruházás megtérítése és hatékonysága. 1966 1—6
- —: A beruházás megtérülési ideje a bányüzem főparamétereinek függvényében. 1967 1—5
- —: A beszálló akna helye és a személyközlekedés idővesztése. 1957 145—161

- —: A dudari szénmedence alapmérési. 1951 378—383
- —: A fejtési mezők optimális telepítése. 1958 73—80
- —: A feszültségeloszlás alapösszefüggései. 1956 11—17
- —: A feszültségszegény zóna szerepe a telepek leművelésében. 1966 721—725
- —: A keresztvágatrendszer megválasztásáról. 1960 579—583
- —: Aknák, folyosók körüli feszültségállapot. 1955 353—370
- —: A vágatpillér szélességéről. 1961 505—509
- —: A vízvédelmi pillérek méretezéséről. 1961 289—293
- —: Az akna helyének kiválasztása. 1957 78—84
- —: Az akna telepítési helye, az aknamező alakja és kiterjedése. 1957 437—450
- —: Az aknamező egyoldalas lefejtése és az akna telepítési helye. 1965 1—4
- —: Az aknatelepítés különleges esete. 1958 289—294
- —: Az aknaüzem arányos és egyoldalas lefejtésének összehasonlítása. 1965 220—222
- —: Az aknaüzem kapacitásának megválasztásáról. 1957 577—581
- —: Az energiahordozók termelésének várható alakulásáról. 1967 505—509
- —: Az irányvágatok telepítése. 1957 289—294
- —: Bányaművelésünk fejlődésének elvi irányvonalai a II. ötéves tervben. 1956 194—202
- —: Bányüzemek állandó és változó költségeiről. 1964 297—301
- —: Bányüzemek optimális kiterjedése és termelési kapacitása az időtényező függvényében. 1965 365—369
- —: Bányüzemek termelési kapacitása kamatos amortizáció esetében. 1962 701—703
- —: Feszültségeloszlás a föld alatt. 1954 281—325
- —: Jellemző felületek és görbék az akna helyének függvényében, meredekdőlésű előfordulásoknál. 1958 649—652
- —: Költségfüggvény a bányászatban. 1966 505—516
- —: Közelebb-távolabb fekvő telepek együttes lefejtésének egy változata. 1961 721—725
- —: Lány fekére laposan települt szénelőfordulások leművelése. 1955 1—24
- —: Súlyozott távolságok minimumösszegének törvénye. Bányászati alkalmazások. 1965 505—520
- —: Van-e értelme a bányászati telepítések analitikai vizsgálatának? 1959 96—97
- Zborovszky Zsuzsa:** A hírközlés és eszközei az iparban. 1964 183—189
- Zentai László:** Bányászélet — fába vésve. *Id. Szabó István* szobrászművész kiállítása. 1958 272—275
- Zoltán Győző:** A határfelületi energia jelentősége a szénhidrogének felhalmozódásában és kiszorításában. 1965 634—638
- —: A kapillaritás, a gravitáció és a nyomásgradiens együttes hatása a lineáris kiszorításban. 1966 49—53
- —: Kapilláris tulajdonságok szerepe a spontán olajkiszorítás határfelületében. 1966 543—554
- —: Tárolókőzetek nedvesíthetőségének meghatározása. 1964 500—505
- Zoltán Tamás:** Korszerű fejtésbiztosítás kiválasztása konvergenciamérések alapján. 1963 885
- —: Kőzetmozgás-vizsgálatok frontfejtésekben. 1967 289—301
- —: Szelvénydeformáció-mérések fejtési vágatokban. 1966 665—675
- — *ld. Martos [Mayer] Ferenc* 1964 736—741
- Zonda Pál:** Műszaki fejlesztési lehetőségek az Alföld mélyfúrásainál. 1956 175—182
- Zömbik István—Mucs Béla:** A fejtési rakodás gépesítése és eredményei a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat üzemében. 1964 760—765
- Zsigmond Gábor** *ld. Balla Imre* 1967 550—553
- Zsille Lajos** *ld. Kárpáthy Lóránt* 1962 557—568
- Zvjagin, P. Z.:** A feketeszen helyzete a Szovjetunió tüzelőanyagkészlete, illetve energiaforrásai sorában. 1966 228—231
- Zvorikin, A. A.:** A bányászati tudományok legjelesebb szovjet művelői. 1952 152—156

Intézmények, intézetek és bizottságok közleményeinek mutatója

- A Bányabiztonsági Kutató Intézet** közleménye
1952 1. *Kóta József:* Időtényezők szerepe a robbantóhatásban. 507—521
- A Bányagépalkalmazási Kísérleti és Kutató Intézet** közleménye
1953 *Bányász János:* F-4 fejtőgépek működése 1952. évben. 287—294
Szentornyai András: Az F-4 fejtőgép gépészeti fejlődése. 295—305
1955 *Kobolka Alajos:* Hazai kísérletek a csuklóskeretes Donbassz-kombájnánál. 308—310
- A Bányászati Kutató Intézet** közleményei
1951 1—2. *Ajtay Zoltán:* A hazai fejtőgépgyártás és ezzel kapcsolatos kísérletek ismertetése. 4—14, 58—63
3. *Györki József:* Szénpor vizsgálatok elvégzése. 137—141

- A Bányászati Kutató Intézet** közleményei (folyt.)
4. *Krupár Géza:* Tömegtermelésre alkalmas fejtésmódok. 176—189
5. *Czeke Endre:* Dőlésmenti haladó csúzdás pásztafejtés. 190—199
6. *Halász András:* Ércbányák megmintázása és tartszámítása. 245—250
7. *Czeke Endre:* A ciklusos munka és beillesztése az üzemvezetésbe. 298—310
8. *Horráth Ferenc:* A távközlő és távható technika alkalmazása a diszpécser szolgálatában. 420—432
9. *Boldizsár Tibor:* Hidraulikus karral felszerelt fúrókocsi. 471—474
10. *Czeke Endre:* A faszekrények oldószerkezete. 474—480
11. *Gál Ernő—Kabar Zoltán:* A tőzeg nedvességtartalma, felszívóképességének meghatározása és átszámítása. 525—532

A Bányászati Kutató Intézet közleményei (folyt.)

12. *Kondrád Ödön*: Irányelvek a bányaműveletekkel kapcsolatos közetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelésére. 625—636
1. *Tihanyi Kamill*: Gépi réseléseknél szerzett tapasztalatok. 69—89
2. *Czeke Endre*: A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt ligniteink részére. (2. közl.) 94—107
3. *Boldizsár Tibor*: Petőfi szénfejtőgép. 107—111
4. *Halász András*: Bányaterek támmentes biztosítása. 225—233
5. *Tihanyi Kamill*: Teljesítménynövelési lehetőségek a kamarafejtéseknél. 298—303
6. *Lukács Lajos*: A frontfejtések általános bevezetése és a termelés gépesítése, különös tekintettel a módosított ötéves tervek termelési feladatára. 303—308
7. *Károlyi brigád*: Az effektív üzemi átteresztőképesség meghatározása mezőbeli mérésekből. (Az Olajosztály termelési csoportjának közleménye) 329—334
8. *Árkosi Klára—Barna János*: Hazai bentonitok elektronmikroszkópos vizsgálata. 354—358
9. *Ember Kálmán—Tolnai Gábor—Esztó Miklós*: A pécsi gázos és szabálytalan településű telepek fejtési problémái. 397—404
10. *Stubnua Viktor*: A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei. (Vastag telepek művelése) 405—421
11. *Konrád Ödön—Lukács Lajos*: A komlói félmeredek dőlésű széntelepek művelésével kapcsolatos elvi megoldások. 421—435
12. *Dzsida József*: A tőzeg termelése és inari hasznosítása. 449—461
13. *Kálmán Miksa*: Kasztvízbetörés-elzárás dolomit-alapközet esetében. 465—469
14. *Stubnua Viktor*: A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei. Vékony és középvastag telepek művelése. 469—479
15. *Dzsida József*: A tőzeg termelése és inari hasznosítása. 521—530
- 16—17. *Viah Ferenc—Szentés Ferenc*: A dorogi szénmedence hegvszerkezeti és védőréteg viszonyai, különös tekintettel a karsztvízveszély elleni védekezésre. 588—600, 645—656
- Vaik Artúr*: A szovjet tudományos kutatás befolvása a hazai bányászati tudományos kutatásra. 114
- Krunár Géza*: Szovjet tapasztalatok alkalmazása a Bányászati Kutató Intézet által tervezett pajzsos biztosításnál. 115—119
- Halász András*: Szovjet tapasztalatok felhasználása a Bányászati Kutató Intézet Ércbányászati Osztályán. 119—120

A Bányászati Kutató Intézet közleményei (folyt.)

- Martiny Károly*: A szovjet tudomány és technika eredményeinek hasznosítása szénelőkészítési kutatásunk terén. 120—121
- Boldizsár Tibor*: Szovjet tapasztalatok felhasználása a Bányászati Kutató Intézet Bányagépezési Osztályának munkájában. 121
- Mazalán Pál*: Az olajbányászati vonatkozású tudományos kutató munkáknál eredményesen felhasznált szovjet szakirodalom. 122—123
- Gál Ernő*: Hogyan segítette a Bányászati Kutató Intézet Vegyészeti Osztályának kutató munkáját a szovjet szakirodalom. 123—124
- Dzsida József*: A szovjet tőzegtermelés és hasznosítás módjai, valamint kiértékelésük a hazai tőzegipar megteremtésénél. 124—125
- 1953
1. *Stubnua Viktor*: A pécsvidéki liasz szénbányák metánjának lecsapolási és energiaforrásként való felhasználási lehetősége. 19—27
 2. *Meitzen Nándor*: Rázócsúszdamotorok: felesztésének új irányai. 185—190, 360—366
 3. *Adorján Győrau*: Fúróeszközök hazai előállítására. 192—198
- Czeke Endre*: A fedütlelen fejtési módja a tatabányai szénmedencében. 260—269
- Boldizsár Tibor*: Petőfi—II. szénfejtőgép. 306—313
- Barlai Zoltán*: Olajtároló kőzetek permeabilitásának meghatározása az elektromos szelvényekből. 372—377, 410—418, 453—458
- Halász András—Demeter László*: Tőzszel való hidraulikus tömedékelés. 477—484
- Allianander Ödön*: A rotari-fúrás legújabb módszerei és eszközei a gyorsabb olajkutatás és feltárás szolgáltatásban. 525—534
- Allianander Ödön—Patsch Ferenc*: Az iszanöhlítés és a fúrósebesség összefüggései a dumántúli sugáresőves (jet) fúrás kísérletei. 573—577
- 1954
- Demeter László*: Tanulmány a hidrociklon elméletéről. 1—5
- Halász András*: Mátra-hegvségi pirites andezittufákkal végzett dúsítási kísérletek. 73—77
- Martiny Károly*: Szénmosásból származó termékek gyors fajsúly- és nedvességhatározása. 113—124
- Guörki József*: A szállónor lekötése a szénbányászatban. 341—349, 428—436
- Czeke Endre—Schmidt Eliás Róbert*: Geomechanikai elméletének gyakorlati alkalmazása a bányászatban. (Megjegyzésekkel) 472—476
- Halász András—Demeter László*: Újtípusú hidraulikus osztályozó kialakítása. 516—522

- A Bányászati Kutató Intézet közleményei (folyt.)**
Körösi Sándor—Rhédey Pál: Ásványi szenek hamutartalmának gyors meghatározása fajsúlymérés alapján. 578—586
- 1955 *Szilas A. Pál:* A rétegyomásmérés és a nyert adatok felhasználásának néhány kérdése. 267—274
Bozók László: Neutron lyukszelvényezéssel kapcsolatos vizsgálatok. 319—322
- 1956 *Rhédey Pál—Roboz János:* Kőzetek szabad kovasavtartalmának gyors meghatározása kémiai módszerrel. 402—406
- A Bányászati Kutató Intézet és a Betontechnikai Intézet közös beszámolója**
- 1952 *Czeke Endre:* A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 1. A beton, mint a bányabiztosító szerkezetek anyaga. 540—544
- 1953 *Rathing Ferenc:* A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 2. Feszített betonszerkezet: A bányabiztosítás új eleme. 169—184
 — — : A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 3. A feszített betonszerkezetek technológiája. 247—260, 277—287
Czeke Endre: A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 4. A feszített beton bányabiztosítások és üzemgazdasági eredményeik. 335—343
- A Bányászati Nyelvművelő Bizottság közleményei**
- 1961 *Péczely Antal:* Egységes kifejezések az újabb keletű és egyes régi bányászati fogalmak megjelölésére. 571—573
 — — : A bányatérsegekre és a létesítésükre vonatkozó kifejezésekről. 709
 — — : A szakmai kifejezések használatáról a köznyelvben. 789—790
- 1962 — — : Óvakodjunk a divatos, nyelvrontó- és szakszerűtlen kifejezések átvételétől. 106
 — — : Szakmai fordításaink hibáiról. 205
 — — : Szakmai fordításainkról és a szakmai fordítóképzésről. 282—285
 — — : Felszín—külszín és hasonló fogalomcserék. 352
 — — : „Hasznos” vagy „hasznosítható” ásvánv. „jelőhely” vagy „előfordulás”. 428—429
 — — : Ami nem mindegy. 496—497
- A Bányászati Tervező Intézet közleményei**
- 1954 *Wahlner Aladár:* Érintésvédelem a bányászatban. 107
Vankó Richárd: A zobáki függőleges akna szállítóberendezései. 523—528
 — — : Aknaszállítás jellemzőinek gyors meghatározása. 634—642
Kertész Endre: A Bányászati Tervező Intézetnek, mint generáltervezőnek néhány szervezeti és fejlődési kérdéséről. 665—667
- 1955 *Vankó Richárd:* Végtelen kötelű csilleszállítás hajtóművének kiválasztása. 311—315
Székely Lajos: Az annavölgyi koncentráció vizsgálata. 473—480
Vankó Richárd: Szabadon futó csillék mozgásának számítása. 630—634
- 1956 *Érsek Elek:* A kasszállítás üzemi viszonyai. 82—93
Pántyik Vilmos: Aknatornyok. 218—224, 288—297
Vankó Richárd: Függőleges aknaszállítás több szintről. 281—284
Székely Lajos: A műszaki tervezés megjavításának néhány fontos feladata. 466—469
- A Duclos Bányagépgyár Villamossági Részlegének közleménye**
- 1956 *Hontváry Miklós:* Új gyártmányok a bányászat szolgálatában. 161—165
- A Különleges Villamos Gyűjtőberendezések Ktsz. Kutató és Tervező Részlegének közleménye**
- 1952 *Varga Mária—Strobl György:* Repesztés robbanóanyagok nélkül. 1. A hidroresztés. 610—615
- 1953 *Automatikus villamos gyűjtőgép.* 568—570
- A Nehézipari Műszaki Normaintézet közleménye**
- 1954 *Forgács Zoltán:* A bányauzem munkájának összefüggő műszaki-gazdasági elemzése. 272—280, 370—373, 494—499, 549—553, 600—605
- Az Országos Munkaegészségügyi Intézet közleménye**
- 1953 *Bánsági József—Predmerszky Tibor:* A bányalevegő vizsgálata szénbányákban. 314—320
 — — — *Predmerszky Tibor:* A bányában fúrás alkalmával képződő por vizsgálata. 367—371
 — — *Predmerszky Tibor:* Mikroklíma vizsgálatok szénbányákban. 392—398
- A Pécsi Szénbányászati Tröszt Kutatási Osztályának közleménye**
- 1956 *Somfai Jenő:* Porvédelem a bányászatban és feladataink a porártalmak megelőzése terén. 73—78
Radó Aladár: Az eddig végzett pécsi gázlecsapolási kísérletek tanulságai. 385—397
- A Soproni Geodéziai és Geofizikai Munkaközösség geofizikai részlegének közleménye**
- 1955 *Auer Vilmos:* A karsztvíz, mint geofizikai probléma. 36—40
Ádám Antal: Vízkutatás elektromos módszerrel. 315—318
- A Soproni Műszaki Egyetem Geofizikai Tanszékének közleménye**
- 1954 *Csókas János—Ádám Antal:* Hazai fúrómagok rádióaktív vizsgálati módszere β -számláló Geiger-Müller-csővel. 188—191
Annau Edgár—Erkel András—Szabadváry László: A földi mágnestér gyors

- változásai és a tellurikus áramok közötti összefüggések. 544—549
- Egerszegi Pál—Takács Ernő:** A tellurikus kutatások gyakorlati kivitele. 595—599
- Kántás Károly:** A hazai tellurikus kutatások eredményei és kilátásai. 643—648
- 1955** **Bencze Pál:** Mágneses-indukciós fúrólýukszelvényezés és lehetőségei hazánkban. 422—426
- A Villamosítási Kutatási Bizottság közleménye**
- 1951** Sújtólégbiztos villamos berendezések alkalmazási alapelvei. 250—254
- Gépesített szénfejtések üzemfeszültségének megválasztása. 484—486
- Pál [E.] István:** A bányavillamosítás elvi kérdései, különös tekintettel sújtólégveszélyes üzemekre. 533—536
- 1952** — —: Az első magyar bányadiszpécser kifejlesztése. 309—317
- 1953** — —: Szénbányászati villamos berendezések érintésvédelme. 225—236
- A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Bányavillamosítási Munkabizottsága**
- 1951** Jelentés a bányászat villamosításának fejlesztéséről. 331—332
- Nehézipari Minisztérium Bányászati Ipargazdasági Főosztály Elemző Csoportja**
- 1958** TH-gyűrűs és Moll-íves biztosítás a szénbányászatban. 18—26

SZAKRENDI RÉSZ

Tárgymutató

Acéltám ld. biztosítás

Afrika

A délafrikai uránipar. Horváth L. 1958 173—174

Ajka

Adatok az Ajka környéki kréta kifejlődéséhez. Darányi F. 1957 253—256

Az ajkai szénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés módozatai. Víg h F.—Szent es F. 1957 308—321, 398—412

Fedővízbetörések vizsgálata az ajkai szénmedencében. Lugosi Gy. 1963 262—267

Az ajkai szénbányászat fejlődése. Hidasi I. 1965 797—800

Az Ajkai Műszaki Emlékmúzeum megnyitása. Faller J. 1965 801—803

A Központi Bányászati Múzeum Ajkai Műszaki Emlékmúzeuma. Faller J. 1965 813—817

akkumulátor

Új magyar akkumulátor. Faludi Gy. 1956 51—52

aknafüggléyzés, aknák bemérése ld. bányamérés

aknafúrás ld. aknamélyítés

aknamélyítés

A közettrakodás mechanizálása az aknamélyítésnél. Balbacsan, Ju. I. 1951 25—29

Hozzászólás Jáv or Alajos: „Az aknamélyítés meggyorsítása” c. előadásához. Vargha B. 1952 50—51

Korszerű aknamélyítés a Szovjetunióban.

Zamaróczy D. 1954 130—144, 191—202

Függőleges aknák mélyítése ciklusgrafikon szerint. Fedotov, N. — Dubinyin, N. 1955 326—331

Vetőharántolási kísérletek Putnokon, vákuumos eljárással. Simon P. 1956 38—42

Egy dolgoz bányászélet mérlege. 40 év az aknamélyítési munkában. (Hannebeck Friqyes műszaki beszámolója) Bóday G. 1958 35—44

Üszóhomok harántolása vákuumrendszerű víznívósüllyesztéssel a petőfbányai IV. légaknában. 1958 50—51

Vízdús, laza rétegek aknákkal való harántolásának mai szemlélete. Vargha B. 1959 98—106

Vákuum-rendszerű víznívósüllyesztés alkalmazása aknamélyítésnél. Fitzek A. 1959 296—307

Fúrással történő aknamélyítés. Zamaróczy D. 1959 353—362

A Szovjetunió jelenlegi berendezései függőleges aknák fúrással történő mélyítéséhez. Stancz V. 1959 569—578

Különleges aknamélyítési módszerek bírálata és egyes eljárások ismertetése. Stancz V. 1961 811—817

Korszerű aknamélyítés. Stancz V. 1962 221—231, 289—296

A Katalin II. légakna mélyítése. Új országos aknamélyítési rekord. Bara J. 1963 12—19

A gyöngyösvisontai déli szállítóakna fagyasztásos mélyítése. Stancz V. 1964 12—21, 79—86

Gyorsított aknamélyítés Csehszlovákiában. Hrabovszky, J. — Magera, Z. — Strnadel, J. 1964 315—330

Függőleges aknafúrás fabélésű biztosítással. Dura K. 1965 241—244

Aknafúrás kemény, víznyelő kőzetekben. Tolnay K. 1967 34—43

aknaszállítás ld. szállítás

aknaszállítógépek és berendezések

A Zobáki függőleges aknák szállítóberendezései. Vankó R. 1954 523—528

Szállítókas királyrudas fogókészülékek működési viszonyai. Vankó R. 1958 687—699

Aknaszállítógépek villamos berendezése. Magyarossy F. 1960 817—823

Váltakozóáramú aknaszállító gép-hajtások. Magyarossy F. 1962 26—37

Aknaszállító gépek racionális tervezése. Csansicsing 1962 243—248

Aknaszállító gépek fékberendezései. Vankó R. 1962 588—590

Leonard hajtású aknaszállító gép amplidines szabályozása. Vörös I. 1962 739—743

Csehszlovák gyártmányú, többköteles aknaszállító gépek kisebb mélységű és kisebb teljesítőképességű aknák részére. Bobák, L. — Paulik, J. 1963 89—95

A skip-szállítóberendezések alkalmazási irányelvei a hazai bauxitbányászatban. Érsek E. 1967 95—99

aknatelepítés ld. bányászati telepítések

aknatorony

Aknatornyok. Pántyik V. 1956 218—224, 288—297

aláfejtés

ld. még **bányakár**

Az aláfejtett külszín elmozdulásának időfolyamatáról. Martos [Mayer] F. 1961 793—799

- Pontszerű építmények alafejtési lehetőségének vizsgálata. Klemencsics I. 1962 167—173
Az alafejtés káros következményeinek megelőzése a kötélpályáknál. Imre G. 1962 380—386
- alagútbővítés**
Alagútbővítés torlasztópajzs alkalmazásával. Bauer J.—Tóth T. 1963 902—906
- Alberttelep** (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)
Az alberttelepi csoportos pillérfejtés és frontfejtés nyomásviszonyai. Félegyházi D. 1951 402—419
Hozzászólás *Félegyházi Dezső*: „Az alberttelepi csoportos pillérfejtés és frontfejtés nyomásviszonyai” c. tanulmányához. Molnár S. 1951 419
Egy bányatűz felszámolása Alberttelepen. Balogh B. 1962 734—738
- Alföld**
Műszaki fejlesztési lehetőségek az Alföld mélyfúrásainál. Zonda P. 1956 175—182
Geotermikus vizsgálatok a Nagy Magyar Alföldön. Boldizsár T. 1960 306—309
Nagyalföldi földgáztelepek művelésének főbb kérdései. Kassai L. 1962 835—844
Magnetotellurikus mérések a Magyar Alföldön. Csókás J.—Takács E. 1964 713—717
A délföldi kőolaj- és földgázutak története, eredményei és kilátásai. Dank V. 1964 775—788
A szennyvíztisztítás helyzete a Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalatnál. Csáková D. 1966 863—864
A Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalat feladatai és műszaki fejlesztésének irányai. Varga B. 1967 711—716
- Algyő** (Csongrád m.)
Az algyői mező jelentősége szénhidrogéntermelésünkben és a termelés megkezdésének problémái. Bán Á. 1967 697—702
Algyői kutatási és fúrási problémák. 1. Az algyői szerkezet kutatása. Szalánczi Gy. 1967 703—707
Algyői kutatási és fúrási problémák. 2. Az algyői szénhidrogéntermelő terület fúrási problémái. Patsch F. 1967 708—710
Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai. Augusztin J.—Tilesch L. 1967 773—786
Hozzászólás *Augusztin János—Tilesch Leó*: „Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai” c. előadásához. Kókai J. 1967 786
Az algyői olajtelepek néhány műveléstechnológiai kérdése. (Hozzászólással) Dudás J. 1967 850—853, 862—863
A kúttelepítés néhány kérdése az algyői mező felsőpannon telepeiben. (Hozzászólással) Ferenczy I. 1967 857—861, 862—863
- Alsótelekes** (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)
Geofizikai mérések Rudabánya—Alsótelekes—Szuhogya községek területén. Csókás J. 1966 396—403
- amortizáció**
Amortizációs kulcsok kritikai vizsgálata a bányászatban Trethon F. 1961 610—614
- analitikai kémia**
Electron-probe röntgen-sugár mikroanalízis és alkalmazása az anyagvizsgálatban. Pantó Gy. 1966 828—832
- Annavölgy** (Komárom m.)
Az annavölgyi koncentráció vizsgálata. Székely L. 1955 473—480
- antimonérc-bányászat**
Az egykori Vas-megyei antimonércbányászat. Bendefy L. 1963 537—545
- anyagfelhasználás**
Anyagfelhasználási normák bevezetése a bányászati termelő csapatoknál. Török L.—Juhász K. 1965 315—317
- anyaggyártás**
Takarékos gyártás a vasanyaggal a bányászatban. Lukács L. 1956 428—429
A termelői árrendezés néhány anyaggyártási kérdése. Trethon F. 1961 254—266
Feltöréssel anyaggyártási rendszer a bányászatban. Török L.—Juhász K. 1966 389—395
- anyagvizsgálat**
Bányászati biztosítószerkezetek vizsgálata ultrahang defektoszkóppal. Vajay L.—Harsányi A. 1964 532—534
- aprítás—örlés**
ld. még **golyósmalom**
Sűrített levegős szállító, tároló, lazító és keverő berendezések. Bauma V. 1953 35—38
Ásványörölő üzemek portalánításának feladatai. Bauma V. 1953 580—588
Ásványanyagok örlésének és előkészítésének feladatai. Bauma V. 1956 155—161
Aprító és örlőhengerek köpenyének felújítása gépi felrakó hegesztéssel az érc- és ásványbányászatban. Kulcsár A.—Hajagos Gy. 1964 608—610
- artézi kutak**
Artézi kutak néhány hidrológiai kérdése. Léczfalvy S. 1962 663—670
- árvizsgálat** ld. **értékesítési ár, termelői árrendezés**
- ásványbányászat**
Az ipari ásványbányászat szerepe népgazdaságunkban és jövőbeni fejlődése. Bauma V. 1951 337—343
Hozzászólás *Bauma Viktor*: „Az ipari ásványbányászat szerepe népgazdaságunkban és jövőbeni fejlődése” c. tanulmányához. Szalai T. 1951 343
Felsőpetényi tűzálló anyagok. Sever J. 1953 320—323
A Felsőpetény—Bánk—Romhányi tűzállóanyagbányászat fejlesztési problémái. Bauma V. 1954 211—217
Hasznosítható ásványi anyagok termelése, az ipari felhasználás szempontjainak tükrében. Novák F. 1954 365—370, 437—442, 484—488
Öntödei homoktermelésünk minőségi követelményei. Novák F. 1955 371—376
A sátozkői víznívó alatti kvarchomoktermelés első üzemkísérleti eredményei. Lévárdi F. 1956 259—276
Tízéves az ásványbányászati iparág. Bauma V. 1960 1—11
Gyalus fejtési kísérletek az ásványbányászatban. Böszörményi B.—Szepesi P.—Szonyei B. 1961 245—247
Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 4. Érc- és ásványbányászat. Pódányi T. 1962 546—556

ásványelőkészítés

ld. még **ércelőkészítés**

szénelőkészítés

- A fajsúly szerinti dúsítás általános alapelvei. Tarján G. 1955 113—119
- Az elektrosztatikus szeparálás elméleti kérdéseinek és gyakorlatának legújabb fejlődése. Tarján G. 1955 281—287
- Ásványanyagok őrlésének és előkészítésének feladatai. Bauma V. 1956 155—161
- Hazai bentonitok tulajdonságai a felhasználás és előkészítés szempontjából. Barna J. 1956 165—173
- A kaolin előkészítése iszapolási eljárással. Bauma V. 1956 213—217
- Kaolin előkészítési eljárások. Bauma V. 1957 37—41
- A kaolintej szűrési és besűrítési műveletei. Bauma V. 1957 477—483
- Különleges kaolin kinyerési eljárások. Bauma V. 1958 106—108
- Hazai bentonitok kationcserekepesége és ennek jelentősége előkészítés szempontjából. Barna J. 1958 310—316
- Kaolin-szárítási eljárások. Bauma V. 1958 774—779
- Megkezdte kísérleti üzemét a kisörsi homokelőkészítőmű. Szűcs I. 1960 327—328
- Az ásványelőkészítés oktatásának fejlesztése a hazai bányászati felsőoktatás keretében. Horváth L. 1963 32—41
6. Nemzetközi Ásványelőkészítési Kongresszus Cannesban. Podányi T. 1963 941—946

ásványtani vizsgálatok

- A szilikátos agyagásványok meghatározása. Vendel M. 1951 14—17
- Nehézásvány-vizsgálatok két ózdi mélyfúrás anyagában. Papp F. — Semptey F. 1956 485—492
- Flotálásra kerülő hazai iszapszeneink anorganikus ásványi átszöttségének vizsgálata. Kun E. — Szabó — Pelsőczy M. 1964 480—488

ásványvagyongazdálkodás

- A korszerű ásványvagyongazdálkodás közgazdasági alapjai. Forgács Z. 1966 326—337

Ausztria

- „János bácsi”-ről elnevezett mélyfúró berendezés Ausztriában. Hegedűs F. 1961 495—497

automatizálás

- Az olajtermelő kutak automatikája. Fekete I. 1959 702—711
- Az olajtermelő kutak automatizálása. 2. r. Segédgáz kutak automatikája. Fekete I. 1959 769—781
- Ércelőkészítőüzemek automatizálási lehetőségei. Kun B. 1960 101—102
- Az olajtermelő kutak automatizálása. 3. r. Mélyszivattyús kutak automatikája. Fekete I. 1960 270—281
- Bányabeli vízemelő berendezések automatizálása. Bérczy M. 1963 446—449
- Szénelőkészítőművek automatizálásának helyzete. Schumiczky I. 1964 331—333
- A flotációs technológia automatizálása a Szovjetunióban. Kun E. 1966 752—754
- Szivattyúk automatizálása. Rotkó S. 1967 680—686

Babócsa (Somogy m.)

- A Görgeteg—Babócsa-i szénhidrogéntelepek földtani és termelési viszonyainak vizsgálata. Kókai J. — Augustin J. 1966 555—562

Bakony-hg.

ld. még **Dunántúli Középhegység**

- Az északi Bakony eddig ismeretlen széntelegei. Tusnády F. 1957 11—15
- Az iszkaszentgyörgyi bauxitbánya karsztvízkivételének várható következményei. (Hidrológiai tanulmány a Bakony DNy-i részéről.) Léczfalvy S. 1958 320—335

Bakony-hg.

- Nyugatról kelet felé irányuló tektonikai erőhatások a Bakonyban. Darányi F. 1960 310—313
- A Bakony-hegység bentonit-képződményeinek áttekintése. Végh S. 1961 155—157
- Az eocén köszénkutatás várható eredményei a Bakony-hegység területén. Kopek G. — Kecskeméti T. 1964 828—830
- Eocén korú reménybeli barnaszénterületek az Északi Bakonyban és a Vértes nyugati előterében. Matyi — Szabó F. 1967 243—252

Balaton-környék

- A balatonkörnyéki ipari homokok minőségi jellemzői. Ördög I. 1956 348—351
- Megkezdte kísérleti üzemét a kisörsi homokelőkészítőmű. Szűcs I. 1960 327—328

baleset

- Fúrás műszaki balesetek elemzése. Munkácsi Z. 1961 129—135
- Nagyfeszültségű, árnyékolt gumitömlőkábel alkalmazásakor keletkezett halálos villamos baleset. Csabay Á. — Ninausz I. — Richolm I. — Vargha L. 1964 456—462
- A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében. Köhegyi I. — Horvai Á. — Rodler I. 1965 611—618
- Hozzászólás Köhegyi Imre—Horvai Ádám—Rodler Imre: „A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében” c. cikkéhez. Jacob G. 1965 817
- Néhány gondolat a földalatti bányamunka balesetveszélyéről. Szalai L. 1965 738—739

balesetvédelem

- Önműködő érintésvédelmi készülék fejtőgépekhez. Pál [E.] I. 1951 646—649
- Szénbányászati villamos berendezések érintésvédelme. Pál [E.] I. 1953 225—236
- Érintésvédelem a bányászatban. Wahlner A. 1954 107
- Ködfénylámipás földzárlatjelzők alkalmazása a bányászatban. Técsy M. 1954 162—163
- Elektroncsöves érintésvédelmi relé alkalmazása a bányászatban. Técsy M. 1954 221—222
- A balesetek megelőzésének alapfeltételei a kőolajbányászatban. Csígyó J. 1959 839—846
- Új lehetőségek a gázkitörésveszély megszüntetésére a pécsi szénbányászatban. Szirtes L. 1960 660—675, 754—765
- A gázkitörések előjelei és a dolgozók oktatása. Koncsag K. 1963 927—931

Balinka (Fejér m.)

- Balinka II. aknamező vízveszélyességének vizsgálata. Matyi — Szabó F. 1964 611—617

- Acél biztosítóelemek javítása a balinkai bányauzemnél. *Bogdán K.* 1965 301—305
- Hozzászólás *Bogdán Kálmán*: „Acél biztosítóelemek javítása a balinkai bányauzemnél” c. előadáshoz. *Karcz J.* 1965 306—314
- A Balinka—Pusztavám közötti reménybéli barnaszéntterület vizsgálata. *Matyi-Szabó F.* 1965 604—610
- A vízlengés által keletkezett nyomáshullámok vizsgálata a balinkai déli vízmentesítő telepenél. *Bogdán K.* 1967 389—391
- A kréta-albai korú mészkőben tárolt karsztvíz szintjének eredményes süllyesztése a Balinka-aknaüzemben. *Orosz E.* 1967 661—674
- Bánk (Nógrád m.)**
- A Felsőpetény—Bánk—Romhány-i tűzállóagybányászat fejlesztési problémái. *Bauma V.* 1954 211—217
- bányabeli fúrás ld. jövesztő fúrás**
- bányabiztonság**
- A biztonságtechnika alakulása a komlói bányászatban. *Rihmer L.* 1956 718—727
- Biztonságos termelés a szénbányászatban. *Kiss L.* 1961 28—32
- bányaegészségügy**
- Bányaklíma és ivóvízfogyasztás. *Somfai J.* 1952 46—48
- A szénmonoxid mérgező hatása az idő és a gázkoncentráció függvényében. *Török Z.* 1955 53—54
- Bányászfürdők tervezésének fejlődése és tapasztalatai. *Merényi J.—Toldy J.* 1962 612—618
- Munkaegészségügyi tapasztalatok bőrgyógyászati vonatkozásai a bányászatban. *Lukács I.—Kiss E.* 1965 183—185
- története**
- Bányaegészségügy a XVI—XVII. században. *Lukácsné Brüll K.* 1958 421—426
- Goldman Hugó* (1867—1944) brennbergi bányaeorvos szerepe az ankylostomiasis leküzdésében. *Faller J.* 1960 335—340
- bányafa ld. biztosítás**
- bányafejlesztés**
- A komlói bányafejlesztés célkitűzései és eredményei. 1956 641—646
- bányafenntartás ld. fenntartás**
- bányagazdaságtan**
- A szénbányászati gazdasági elemzések fejlesztése. *Radó A.* 1953 535—538
- A gazdasági elemzés módszertani és gyakorlati kérdései a szénbányászatban. *Jäger Gy.* 1954 442—444
- Gazdasági tényezők közötti összefüggések irányzatának vizsgálata. *Kapolyi L.* 1960 525—533
- Néhány gazdasági törvényszerűség vizsgálata a szénbányászatban. *Forgács Z.* 1961 681—693
- Korrelációs számítás alkalmazása a bányagazdasági elemző munkáknál. *Balla L.* 1965 761—762
- Hozzászólás *Balla László*: „Korrelációs számítás alkalmazása a bányagazdasági elemző munkánál” c. cikkéhez. *Rinágel J.* 1966 159—160
- Az üzemgazdasági módszerek korszerűsítése. *Radó A.* 1966 118—121
- A szénigények optimális kielégítése lehetőségeinek és feltételeinek vizsgálata. *Tóth M.* 1966 433—440
- Devizasorzók és a szénönköltség közgazdasági tartalma. *Muraközi E.* 1966 537—542
- A bányászati kockázat számításbavételéről. *Faller G.* 1966 806—814
- A termelésfejlődés változása és szerkezete a világ és hazánk bányászatában. *Forgács Z.* 1967 404—411, 475—482, 530—535
- bányagázok vizsgálata**
- A bányagázok koncentrációjának egységes kifejezésére alkalmas dimenziók. *Wahlner A.—Török Z.* 1959 739—744
- bányagépek**
- A kontinens első gőzgépe hazai bányászatunk szolgálatában. *Faller J.* 1953 47—54
- Rázócsúszdamotorok fejlesztésének új irányai. *Meitzen N.* 1953 185—190, 360—366
- Bányagépészeti kutatásunk. *Boldizsár T.* 1953 437—438
- Az első gőzgép alkalmazása hazai bányászatunkban Brennbergbányán. *Faller J.* 1957 572—574
- Csehszlovák gyártmányú bányagépek és berendezések. *Picek, J.* 1958 767—773
- Beszámoló a moszkvai állandó Ipari és Mezőgazdasági Kiállítás szénbányászati bemutatójáról. *Faller G.—Patvaros J.* 1959 145—149, 292—295.
- Szovjet bányagépek. *Faller G.—Patvaros J.* 1960 36—38, 410—411
- Új német bányagépek az 1960. évi lipcei Ipari vásáron. *Serfőző I.* 1960 541—543
- A Duclos Bányagépgyár 1960-ban készült új gyártmányainak bemutatója. *Jutas T.* 1961 327—333
- fejtőgépek**
- Szénbányászatunk első kísérletei a Donbassz-szénfejtőgéppel Oroszlányban. *Simon K.* 1951 63—69
- A „Donbassz” kombájn első eredményei a Moszkva alatti medencében. *Szavcsenko, V. I.—Rudik, A. Z.* 1951 272—273
- Önműködő érintésvédelmi készülék fejtőgépekhez. *Pál [E.] I.* 1951 646—649
- Tapasztalatok a Donyec-medence vékony telepeinek leművelésére alkalmazott UKT—I. fejtőgéppel. *Merkulov, N. J.—Vedernyikov, V. I.* 1952 40—44
- Petőfi szénfejtőgép. *Boldizsár T.* 1952 107—111
- Folyosó-kihajtási tapasztalatok a PK—2M szénfejtőgéppel. *Merkulov, N. J.* 1953 42—46
- F—4 fejtőgépek működése 1952. évben. *Bányász J.* 1953 287—294
- Az F—4 fejtőgép gépészeti fejlődése. *Szenttornyai A.* 1953 295—305
- Petőfi—II. szénfejtőgép. *Boldizsár T.* 1953 306—313
- Hazai kísérletek a csuklós-keretes Donbassz-kombájnnal. *Kobolka A.* 1955 308—310
- A Joy fejtőgépek működése és alkalmazásuk az európai bányászatban. *Ietter, R. P.—Bodonyi J.* 1963 243—248
- fejtő-rakodó gépek**
- Szovjet gépek a dorogi bányászat szolgálatában. *Koschatzky L.* 1952 161—164

Munkahelyhomlokokon vezérelt marófejes elővájó fejtő-rakodógépek alkalmazása a bányászatban. Ajtay Z. 1957 361—374, 451—470

Az „F” típusú fejtő-rakodógépek frontfejtésben való alkalmazásának optimális feltételei. Nagy S. 1962 10—15

Maróhengeres jövesztés alkalmazásának feltételei a magyar szénbányászatban. Horváth Gy. 1965 387—394

Maróhengeres jövesztő-rakodógépek vágókésének módosítása a kedvezőbb igénybevétel érdekében. Bocsánczy J. 1965 757—760

fűrógépek

Szovjet bányagépek. Feltörés-fűrógépek. Faller G.—Patvaros J. 1960 539—540

kotrógépek

Merítéklétrás kotrógépek fejtési módszereinek vizsgálata. Faur Gy. 1963 369—376

Marótárcsás kotrók kapacitáskihasználási tényezője szelektív jövesztés esetén. Gózon J. 1966 154—158

rakodógépek

A BCs—1 markoló-rakodógép teljesítményváltozása a robantott kőzet szemmagyságának függvényében. Detisztov, I. E. 1952 615—616

Forgófejes lapátoló és rakodógép. Bauma V. 1953 245—247

A szállítási és rakodási munka összefüggése B. Cs.—1 markológéppel mélyített aknáinkban. 1956 531—534

Marótárcsás kotrók kapacitáskihasználási tényezője szelektív jövesztés esetén. Gózon J. 1966 154—158

széngyaluk

A széngyaluk és alkalmazási lehetőségük a magyar szénbányászatban. Bocsánczy J. 1953 129—146

Kísérletek a hazai gyártmányú L. T. C. széngyaluval. Szőke K. 1956 32—38

Széngyaluk a magyar szénbányászatban. Horváth Gy. 1963 235—242

Széngyaluk Borsodban. Kreffly I. 1963 839—845

A széngyalu üzemeltetésének gazdaságossága. Magyarfy K. 1965 818—821

bányagépgyártás

A hazai fejtőgépgyártás és ezzel kapcsolatos kísérletek ismertetése. Ajtay Z. 1951 4—14, 58—63

A szénipari gépgyártás tervezőinek műszaki értekezlete a Szovjetunióban. Kádár A. 1951 444—446

Keményfémű fűrófejek hazai gyártása. Egy új iparág kifejlődése. Adorján Gy. 1955 545—548

Új gyártmányok a bányászat szolgálatában. Hontváry M. 1956 161—165

Miképp segítheti elő a bányagépgyártás a bányászat gépesítését, a korszerű vágatbiztosítókat, a külszíni és a földalatti munkálatok, a külső és belső anyagmozgatás gépesítését? Lovas L. 1956 620—621

Hidrodinamikus tengelykapcsoló a magyar szénbányászatban. Jutas T.—Kisbocskói L. 1960 103—110

Könnyűfémek alkalmazása a bányászatban. Bóday G. 1960 111—118

Megjegyzések Bóday Gábor: „Könnyűfémek alkalmazása a bányászatban” c. cikkéhez. Bonyi J. 1960 323—327

Hazai gyártású flexibilis láncos vonszoló alapadatainak meghatározása. Bocsánczy J. 1960 807—813

bányajog

A lengyel bányatörvény és a lengyel bányai igazgatás szervezete. Płodowski, T. 1959 585—594

Az új magyar bányatörvény tervezet. Kiss L. 1960 630—634

A csehszlovák bányajog alapelvei. Mráz, E. 1960 698—702

Az első magyar bányatörvény országgyűlési tárgyalása. Kiss L. 1961 138—139

A földtani kutatás néhány kérdése az európai szocialista államok bányajogai alapján. Tárkány Szűcs E. 1963 316—324

Megjegyzések a Nehézipari Műszaki Egyetem Bányász szakjainak reform tantervéhez. Kiss L. 1963 349

A szocialista bányajog. Kiss L. 1963 555—559

Néhány fejezet a magyar bányajogból. Az új bányatörvény az üzemi gyakorlatban, figyelemmel a magyar bányajog és a szocialista bányászat fejlődésére. Kiss L. 1964 337—341, 411—418, 489—495

A bányászat és vízgazdálkodás kapcsolatainak jogi szabályozása. Tárkány Szűcs E. 1965 412—417

bányakár

A bányászat okozta kőzetmozgások és külszíni hatásuk. Esztó P. 1951 561—571

Bányászati munkálatok hatása a külszín épületeire és berendezéseire. Havin, J. M. 1953 419—425, 466—473

Mikrotektonika és kőzetmozgás közötti összefüggés. (Hozzászólásokkal.) Járay J. 1954 505—515

Hozzászólás Járay Jenő: „Mikrotektonika és kőzetmozgás közötti összefüggés” c. cikkéhez. Jánky G. 1955 493—498

A telepsík dőlésszögének befolyása a külszín elmozdulására. Martos [Mayer] F. 1955 120—143

Újabb adatok a külszíni alakváltozások számításához. Martos [Mayer] F. 1955 538—544

A külszín elmozdulását befolyásoló tényezők. Martos [Mayer] F. 1958 367—372

Épületek és műtárgyak védelme a kőzetmozgás káros hatása ellen. Martos [Mayer] F. 1958 653—662

Az aláfejtett külszín torzulásai és a védőpillérméretezés. Martos [Mayer] F. 1959 107—113

Bányaműveletekkel kapcsolatos kőzetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelése. Hoványi L. 1959 813—818

A bányakárok csökkentésének lehetőségei. Martos [Mayer] F. 1960 73—80

Az aláfejtett külszín elmozdulásának időfolyamatáról. Martos [Mayer] F. 1961 793—799

Az aláfejtés káros következményeinek megelőzése a kötélpályáknál. Imre G. 1962 380—386

- A bányászat okozta talajsüllyedések méréséről. Richter R. 1963 595—596
- Távbeszélő kábel fektetése alábányászandó területen. Némethy L. 1965 162—171
- A komlói III-as aknai kompresszorház mozgásának mérése elektromos úton. Hoványi L. 1966 145—149
- Aláfejtett fedüközetekben kialakuló mozgásmezők modellezése. Martos [Mayer] F. 1966 289—292
- Az időtényező hatása a bányákra. Solymosi S. 1966 447—450
- Hozzászólás Solymosi Sándor: „Az időtényező hatása a bányákra” c. tanulmányhoz. Somosvári Zs. 1966 833
- Hozzászólás Solymosi Sándor: „Az időtényező hatása a bányákra” c. cikkéhez. Egerer F. 1966 834—835
- Válasz Egerer Frigyes hozzászólására. Solymosi S. 1966 835
- Bányakártalanítás épületkárok esetén. Radnay J. 1966 622—625
- A süllyedési teknőprofil egy tulajdonsága. Somosvári Zs. 1967 18—21
- A Martos-féle süllyedési teknőgörbe elemeinek meghatározása nomogram segítségével. Horváth I. 1967 80—87
- Néhány külszíni kőzetsüllyedést közelítő függvény vizsgálata. Somosvári Zs. 1967 803—807

bányaklíma

- Bányaklíma és ivóvízfogyasztás. Somfai J. 1952 46—48
- Mikroklíma vizsgálatok szénbányákban. Bán-sági J.—Predmerszky T. 1953 392—398
- A zobáki aknaüzem bányaklíma kérdései. Esztó P. 1953 429—436
- Hozzászólás Esztó Péter: „A zobáki aknaüzem bányaklíma kérdései” c. előadásához. Boldizsár T. 1953 577—579
- Mély és meleg bányák bányaklimájának objektív mérésére vonatkozó vizsgálatok. Boldizsár T. 1956 277—281
- Geotermikus, bányaklimatikus és szellőztetéssel kapcsolatos kutatások a Nehézipari Műszaki Egyetem II. Bányagéptani Tanszékén az 1954—1959. években. Tarján I. 1961 832—837
- Javaslat a klímahatárok megválasztására. Jámbor I. 1962 231—235

bányalevegő

- Metántartalom meghatározása a bányalevegőben. Edenhoffer Gy. 1953 205—207
- A bányalevegő vizsgálata szénbányákban. Bán-sági J.—Predmerszky T. 1953 314—320
- Mély bányák hűtésének kérdéséről. Hűtővágatok alkalmazása. Boldizsár T. 1956 27—29
- A földkéreg hőmérsékleti mezejének hatása mély bányák levegőjének felmelegedésére. Boldizsár T. 1956 515—523, 601—615
- Bányatüzek előrejelzése szénmonoxid vizsgálatok alapján. 2. Bányalevegő vizsgálatok módszere. Kreibig L.—Pintér I. 1957 95—99
- A vízgőzzel telített bányalevegő felmelegedése. Tarján I. 1960 254—256
- A légmennyiségmérés módszerei a bányában. Tarján I.—Debreczeni E. 1963 515—521

- Ipari és bányalevegő mintavevő műszerek. Abraham, R. P. 1964 742—745
- Metánrétegződési problémák. Jávora A. 1967 145—160

bányamentés

- A bányamentésügy szervezésének időszerű kérdései. Horváthy L. 1951 433—437
- Hozzászólás Horváthy Lóránd: „A bányamentésügy szervezésének időszerű kérdései” c. tanulmányához. Székely L. 1951 500
- 100 éves az oxigénes bányamentő készülék. György B. 1953 610—611
- Bányamentőkészülékek legújabb fejlődése. György B. 1954 533—543
- Szovjet bányamentő készülékek. Horváthy L. 1954 649—658
- Bányamentő szolgálat a pécsvidéki szénbányászaton. Szirtes B. 1958 570—576

bányamérés

- A soproni irányrögzítő készülék. Tárczy—Hornoch A. 1951 130—136
- A dudari szénmedence alapmérései. Zambó J. 1951 378—383
- Irányelvek a bányaműveletekkel kapcsolatos kőzetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelésére. Konrád Ö. 1951 625—636
- Az egy aknán át való tájékozómérés kisebb mélygű aknáknál. Pohl K. 1954 6—22, 92—101, 151—161
- Többsúlyú aknafüggélyezés kiegyenlítésének kritikai vizsgálata. Staudinger J. 1955 32—35
- Egy tanszéki műhely a műszerellátás szolgálatában. Tárczy—Hornoch A. 1955 151—162, 195—205
- A beillesztett sokszögvonallal egy különleges esetének kiegyenlítése. Feigy B. 1956 416—424
- A komlói bányafejlesztés fontosabb mérési munkálatai. Benkő A.—Fekete I. 1956 665—669
- Kapcsoló-háromszögek kiegyenlítése „hosszhálózati” alapon. Hoványi L. 1957 112—118
- Sokszögmenetek pontosságai vizsgálata. Staudinger J. 1957 321—325
- Aknaközép meghatározása körszelvényű aknák esetében. Hoványi L. 1957 594—597
- Az egercsehi bányászati alapmérései. Hoványi L. 1959 514—519
- Bányászati mérési hibahatárok. Bányabeli sokszögmenetek szögméréseinek pontossági kérdése. Hoványi L. 1959 669—680
- Bányaműveletekkel kapcsolatos kőzetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelése. Hoványi L. 1959 813—818
- Az irányvágatok kitzései szögének meghatározása. (Richter Richárd megjegyzésével) Sütti, J. 1960 153—158
- Opálskálás aknafüggélyező berendezés. Veress A. 1960 390—394
- Az Ózdvidéki Szénbányászati Tröszt üzemének alapmérései. Hoványi L. 1961 114—121
- A dinamóméteres acélmérőszalag és a miskolci komparálópad. Hoványi L. 1961 658—661
- A miskolci bányászati körívkitűző készülék. Hoványi L. 1962 22—25
- A bányamérőmérnök-képzés helyzete a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen. Hoványi L. 1962 206—208

- Hozzászólás *Hoványi Lehel*: „A bányamérnök-
nők-képzés helyzete a miskolci Nehézipari Mű-
szaki Egyetemen” c. cikkéhez. *Horváth L.*
1962 426—427
- A sokszögvonalak szerepe és pontossági vizsgálata
kőzetmozgások megfigyelésénél. *Németh J.* 1962 236—242
- A kapcsolónégyszöggel történő bányabeli csatlakozás
pontossága. *Hoványi L.* 1962 329—334
- A bányamérők nevében. *Csatár K.-né* 1962 689—690
- Nyújtott sokszögvonalak, mérési vonalak pontossági
vizsgálata kőzetmozgások megfigyelésénél. *Németh J.* 1962 744—749
- Pontosságvizsgálat és legkedvezőbb súlyelosztás a
Hansen-négyszöggel történő bányabeli tájékozásnál. *Tárczy—Hornoch A.* 1962 785—793
- A dorogi észak—déli összekötő alagútszakasz mérésének
pontossági vizsgálata. *Konrád Ö.* 1963 20—27
- Az Ormosi Bányüzem lejtősaknáinak bekapcsoló mérési.
Kóhalmi G. 1963 175—180
- Belső megvilágítású, vízmentes lengésmegfigyelő
(aknafüggélyező) berendezés. *Hoványi L.* 1963 307—311
- Hozzászólás *Hoványi Lehel*: „Vízmentes aknafüggélyező
berendezés” c. cikkéhez. *Veress A.* 1963 939—940
- Válasz *Veress Andor* hozzászólására. *Hoványi L.* 1963 940
- Billenőtányéros bányászati teodolitállvány. *Hoványi L.* 1963 361—363
- Néhány megjegyzés az invaracélszalag használatához.
Kolozsvári G. 1963 393—394
- Segédberendezés kőzetmozgás-mérésekhez. *Hoványi L.* 1963 444—445
- Racionális bányamérésekkel kapcsolatos kérdések
vizsgálata. *Feigly B.—Fónay V.—Halmos F.* 1963 515—626
- Pontlevetítés ferde aknán. *Alpár Gy.—Halmos F.* 1963 917—921
- Áttörési mérések előzetes pontossági vizsgálata.
Kolozsvári G. 1964 164—169
- Függőleges aknák szállítóberendezésének ellenőrzésével
kapcsolatos bányamérői munkák. *Szabó L.* 1964 392—400
- A kapcsoló-háromszögek szigorú kiegyenlítéséről.
Tárzy—Hornoch A. 1964 521—523
- Önálló bányászati háromszöghálózatok fejlesztésének
kérdései. *Hoványi L.* 1964 657—661
- Bányabeli vízszintesvetületi alapponthálózatok fejlesztésével
kapcsolatban javasolt bányamérési előírások. *Hoványi L.* 1964 821—824
- Pontok elmozdulásának mérések útján történő meghatározása
és állandóságuk kritériumai. *Halmos F.* 1965 92—98
- Bányabeli magassági alapponthálózatok fejlesztésével
kapcsolatban javasolt legfontosabb bányamérési előírások.
Hoványi L. 1965 152—155
- Kapcsolódó mérések meredek bányatérsekben. *Richter R.—Asszonyi Cs.* 1965 238—240
- Egyenlőoldalú, nyújtott sokszögvonalak irányhíbiaival
kapcsolatos vizsgálatok. *Horváth I.* 1965 395—401
- Áttörési mérések tervezésének és végrehajtásának
legfontosabb irányelvei. *Hoványi L.* 1965 577—583
- Védőpillérben levő külszíni pontok magasságának
levezetése aknamélységméréssel. *Horváth I.* 1966 18—21
- A komlói III-as aknai kompresszorház mozgásának
mérése elektromos úton. *Hoványi L.* 1966 145—149
- Kőzetmozgás-megfigyelési pontok hossz- és ordinátaméréssel
való meghatározásának egy újabb műszerkiegészítése és módszere. *Hoványi L.* 1966 301—305
- Az átvett oldalú (fiktív) alapvonal módszer alkalmazásának
néhány kérdése. *Kolozsvári G.* 1966 607—614
- Önálló bányászati szintezési hálózat létesítése a Mecseki
Szénbányászati Tröszt területén. *Horváth I.* 1966 689—692
- A bányabeli sokszögvonala hibaelméletileg legkedvezőbb
oldalának kiválasztása giroteodolittal való tájékozódáshoz.
Tárczy—Hornoch A. 1966 793—800
- A kőzetmozgás megfigyeléshez mért sokszögvonala
záróhibáinak elosztása a súlyozott számtani középértékek
módszerével, az ismert pontok koordináta hibáinak figyelembevételével.
Hoványi L. 1967 25—33
- Hosszmérési középhiba meghatározása külszíni kőzetmozgásmérési
adatokból. *Hoványi L.* 1967 385—388
- Vasas és Béta bányüzemek összekapcsolása önálló
bányászati háromszöghálóval. *Horváth I.* 1967 757—759
- bányamérnöképzés ld. bányászati felsőoktatás**
bányamező újranitása
Az egercsehi 100-as bányamező újranitása.
Vargha B. 1960 608—620
- bányamunkás-képzés**
Bányamunkás-képzés és gépesítés. *Horváthy L.* 1951 320—322
- bányaművelés**
A gázkitöréses széntelepek művelésével kapcsolatos
feladatok. *Wietórisz R.* 1952 235—245
- A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei.
(Vastag telepek művelése) *Stubnya V.* 1952 405—421
- A komlói félmeredek dőlésű széntelepek művelésével
kapcsolatos elvi megoldások. *Konrád Ö.—Lukács L.* 1952 421—435
- A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei.
Vékony és középvastag telepek művelése. *Stubnya V.* 1952 469—479
- Szénbányászatunk művelési problémái. *Pécze-ly A.* 1952 668—670
- A „bányaművelés” története évszámokban. (*Litschauer Lajos*
hagyatéka) *Jakóby L.* 1953 218—222, 269—274, 329—332
- Meredekdőlésű vékony széntelepek művelési módjai.
Sillay V. 1953 383—391, 438—449
- Feküvíz-betöréses bányák művelésének elvi kérdései.
Székelly L. 1954 263—267
- Lágy feküre laposan települt szénelőfordulások leművelése.
Zambó J. 1955 1—24
- Bányaművelésünk fejlődésének elvi irányvonalaí a II. ötéves tervben. *Zambó J.* 1956 194—202

- Hozzászólás *Zambó János*: „Bányaművelésünk fejlődésének elvi irányai a II. ötéves tervben” c. előadásához. *Husz N. 1956* 203—206
- Művelési és fejtési rendszerek és módok. *Péczeley A. 1956* 430—431
- Tűzveszélyes, meredekdőlésű vastag telepek művelési problémái a Zsilvölgyében. *Kovács I. 1959* 8—19
- Javaslatok a várpalotai lignitlep alsó padjának leművelésére. *Szöllősy J. 1959* 731—738
- A szénbányászat termelésttechnikai fejlesztésének különösen hatékony módszerei. *Tóth M. 1960* 676—680
- A meredekdőlésű, egymáshoz közel fekvő szén-telepek összekapcsolt és széttagolt művelésével összefüggő néhány vizsgálat. *Patvaros J. 1963* 377—383
- Többtelepes szénelőfordulások művelésének koncentrációja. *Patvaros J. 1964* 73—78
- A magyar bauxitbányák művelésének és vízvédelmének fejlődése. *Alliquander E. 1966* 604—606
- A feszültségzegény zóna szerepe a telepek leművelésében. *Zambó J. 1966* 721—725

bányászat fejlődése

- A bányász és a gépész együttműködése a módosított ötéves terv keretén belül. *Csalány F. 1951* 654—655
- Szovjet tapasztalatok a magyar bányászat fejlesztése szolgálatában. *Péczeley A. 1954* 22—28
- Bányászatunk tízéves fejlődése. *Kassai F. 1955* 225—230
- A műszaki technológiai előírások szerepe bányászatunk fejlesztésében. *Péczeley A. 1955* 517—521
- A Koreai Demokratikus Köztársaság bányászatáról. *Gagy Pálffy A. 1960* 167—179
- Felszabadult bányászatunk tizenöt éve. *Lévárdi F. 1960* 217—220
- A bányászat szerepe és jelentősége a magyar népgazdaságban. *Czottner S. 1960* 735—739
- A magyar bányászat eredményei és technikai fejlesztésének távlati célkitűzései. *Lévárdi F. 1960* 740—747
- Útjegyzetek a Német Szövetségi Köztársaság bányászatáról. *Kálmán L.-né 1963* 525—531
- A szovjet bányászati tudomány és feladatai az ipar fejlődésével kapcsolatban. *Melnyikov, N. V. 1964* 513—520
- A szovjet bányászat 50 éve. *Horváth Gy. — Pap F. 1967* 721—727

bányászati felsőoktatás

ld. még **mérnök-továbbképzés**

- A bányászati tudományok és a bányászati felsőoktatás egysége. *Mazalán P. — Boldizsár T. 1953* 333—334
- A bányászati és kohászati felsőoktatás helyzete. (Hozzászólásokkal) *Gyulay Z. 1955* 59—71
- A bányaiipari gazdasági mérnök-képzésről. *Forgács Z. 1960* 182—186
- A bányamérnök-képzés helyzete a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen. *Hoványi L. 1962* 206—208
- Hozzászólás *Hoványi Lehel*: „A bányamérnök-képzés helyzete a miskolci Nehézipari Mű-

- szaki Egyetemen” c. cikkéhez. *Horváth L. 1962* 426—427
- Az ásványelőképzés oktatásának fejlesztése a hazai bányászati felsőoktatás keretében. *Horváth L. 1963* 32—41
- A Nehézipari Műszaki Egyetem bányász szakjainak reform tantervei. *Gyulay Z. 1963* 115—122
- Franciaországi tapasztalatok a bányászati felsőoktatással kapcsolatban. *Bocsánchy J. 1963* 325—328
- Megjegyzések a Nehézipari Műszaki Egyetem bányász szakjainak reform tantervéhez. *Kiss L. 1963* 349
- A magyar olajmérnök-képzés reformja. *Gyulay Z. 1963* 665—670
- Az üzemgazdasági képzés és továbbképzés helyzete a bányászatban. *Forgács Z. 1964* 766—772
- Felsőfokú bányagépész szaktechnikusok képzése Esztergom-Kenyérmézőn. *Sasváry Z. 1966* 864

története

- Százkilencven éves bányászati és kohászati felsőoktatásunk. [Helyesbített cím *1954* 671: Százkilencven éve vette kezdetét *1763*-ban újra szervezett bányászati és kohászati felsőoktatásunk.] *Faller J. 1954* 553—556
- A selmezbányai akadémia — a világ legrégebb bányászati iskolája. *Schmidt Eligius R. 1954* 668—669
- Emlékezünk... [190 évvel ezelőtt alapították a matematika tanszékét a selmezbányai bányászati akadémián.] *Kiss I. 1955* 432—434
- A magyarországi bányamérnök-képzés 220. évfordulójára. *Gyulay Z. 1955* 657—668
- Alma materünk rektori és dékáni láncai. *Jakóby L. 1957* 355
- 225 éves a magyarországi bányamérnök-képzés. *Gyulay Z. 1960* 748—753
- Régi „selmeci” daloskönyvek. *Faller J. 1962* 104—105
- Selmeci valétakönyvek és valétaívek. *Faller J. 1963* 202—206
- A magyarországi bánya- és kohómérnök-képzés kezdetei. *Gyulay Z. 1964* 145—151
- „Selmeci” diákújságok. *Faller J. 1964* 567—575
- Az ásvány-földtani tudományok oktatásának története Magyarországon a felsőfokú bánya- és kohómérnöki szakképzésben. *Pojják T. 1964* 638—644
- A ballagásról. *Faller J. 1965* 499—502

bányászati kultúra

- A Bányászati és Kohászati Lapok alapításának története és első negyedévszázados fejlődése. *Jakóby L. 1956* 251—255, 315—316, 379—382, 443—446, 506—511, 571—574, 633—636, 1957 66—70
- Bányászéletem — fába vésve. *Id. Szabó István* szobrászművész kiállítása. *Zentai L. 1958* 272—275
- „A Brennbergi Szénbánya Emlékkönyve 1825.” *Faller J. 1959* 61—66
- Mikoviny Sámuel* négy portréjáról. *Faller J. 1961* 65—69

- A soproni Központi Bányászati Múzeum anyagából. „Bányáspalackok.” Faller J. 1961 350—351
- A Központi Bányászati Múzeum anyagából. Régi szolgálati igazolványok. Faller J. 1961 573—574
- A Központi Bányászati Múzeum anyagából. Bányász kisplasztika a múzeum gyűjteményében. Faller J. 1961 694—698
- Ki tud a „zenélő” klopacsokról. Faller J. 1961 787—788
- A Központi Bányászati Múzeum anyagából. Bányászatunk — minden valószínűség szerint — első gőzgépének rajza. Faller J. 1961 357—358
- Nagy bányászaink arcképsorozata. Faller J. 1962 687
- A Központi Bányászati Múzeum anyagából. *Svaiczter Gábor* bányamérnök, selmeci lókamaragróf bányászbárdja. Faller J. 1963 61—63
- A Központi Bányászati Múzeum anyagából. A „Ziegenhainer”. Faller J. 1963 428—429
- Néhány szó a fejlámpa kialakulásáról. Faller J. 1963 496—497
- A farbőr viseletének eredetéről. Faller J. 1963 957—959
- Négyszázötven éves a rozsnói (rožňavai, Csehszlovákia) bányászati vonatkozású Szent Anna-kép. Faller J. 1964 212—214
- Bányászati vonatkozású postabélyegeinkről. Faller J. 1965 63—67
- A Központi Bányászati Múzeum anyagából: Feszty Árpád „Bányaszerencsétlenség” című képe. Faller J. 1965 639—641
- Régi bányászati tárgyak a miskolci Herman Ottó múzeumban. Bodgál F. 1966 278—281
- A farbőrgrásról. Faller J. 1966 355—358

Bányászati Kutató Intézet

- A Bányászati Kutató Intézet Olajosztályának működése (1951. június 1-től, 1957. december 1-ig). Mazaalan P. 1958 155—162, 253—261

Bányászati Lapok

- A Bányászati és Kohászati Lapok alapításának története és első negyedévszázados fejlődése. Jakóby L. 1956 251—255, 315—316, 379—382, 443—446, 506—511, 571—574, 633—636, 1957 66—70
- A Bányászati Lapok szerkesztési munkájának elemzése. Jávora A. 1959 489—493
- A Bányászati Lapok szerkesztése. Podányi T. 1961 700—709

bányászati múzeumok

- A Soproni Bányászattörténeti Múzeum. Faller J. 1955 331—334
- Beszámoló néhány külföldi bányászati múzeumról. Faller J. 1957 194—200
- A soproni Központi Bányászati Múzeum rövid ismertetése. Faller J. 1958 265—271
- A Központi Bányászati Múzeum évi beszámolója. Faller J.
- | | | |
|------------------|------|---------|
| 1960 (harmadik) | 1961 | 500 |
| 1961 (negyedik) | 1962 | 353 |
| 1962 (ötödik) | 1963 | 283 |
| 1963 (hatodik) | 1964 | 361 |
| 1964 (hetedik) | 1965 | 284—285 |
| 1965 (nyolcadik) | 1966 | 284—285 |

- Látogatás a soproni Központi Bányászati Múzeumban. *Serfőző* I. 1963 346—348
- Földalatti bányászati múzeum Salgótarjánban. 1965 782—784
- Az Ajkai Műszaki Emlékmúzeum megnyitása. Faller J. 1965 801—803
- A Központi Bányászati Múzeum Ajkai Műszaki Emlékmúzeuma. Faller J. 1965 813—817

bányászati nyelvművelés, szaknyelv, terminológia

- A magyar műszaki nyelvről. Péczely A. 1955 213—218
- Néhány magyar bányászati fogalom és kifejezés jelentésének tisztázása. Péczely A. 1957 427—429
- Angol bányászati szakkifejezések magyar értelmezése. Péczely A. 1959 320—322
- Az angol—amerikai terminológiában szereplő, a bányatérsegekre vonatkozó alap-melléknevek és főnevek magyar megfelelői Péczely A. 1959 494—496
- A magyar bányászati nyelv műveléséről. Péczely A. 1960 59—64
- Egységes kifejezések az újabb keletű és egyes régi bányászati fogalmak megjelölésére. Péczely A. 1961 571—573
- A bányatérsegekre és a létesítésekre vonatkozó kifejezésekről. Péczely A. 1961 709
- A szakmai kifejezések használatáról a köznyelvben. Péczely A. 1961 789—790
- Óvakodjunk a divatos, nyelvrontó- és szakszerűtlen kifejezések átvételétől. Péczely A. 1962 106
- Szakmai fordításaink hibáiról. Péczely A. 1962 205
- Szakmai fordításainkról és a szakmai fordítóképzésről. Péczely A. 1962 282—285
- Hozzászólás Péczely Antal: „Szakmai fordításokról és szakmai fordítóképzésről” c. cikkéhez. Wietórisz R. 1963 66
- Felszín — külszín és hasonló fogalomcsere. Péczely A. 1962 352
- „Hasznos” vagy „hasznosítható” ásvány, „lelőhely” vagy „előfordulás”. Péczely A. 1962 428—429
- Ami nem mindegy. Péczely A. 1962 496—497
- A szakmai íróktól nagyobb figyelmet kérünk. Péczely A. 1962 691
- Mégegyszer a „fejtő-rakodó” kombájnról, a csúszdákrol és használatukról. Péczely A. 1962 692—693
- A „kőzetkikötés”-ről. Péczely A. 1962 783—784
- „Bányaakna” és ami körülötte van. Péczely A. 1963 135—136
- Néhány helytelen műszaki szóhasználatról. Péczely A. 1963 206—207
- Az egységes szakmai szóhasználat érdekében. Péczely A. 1963 284—285, 350—351, 430
- Jót vagy semmit? Péczely A. 1963 498—499
- A „támasztó nyomás”-ról és a „lefejtés”-ről. Péczely A. 1963 893—894
- Miért „kutya” a csille? Bubits Gy. 1963 894
- „Bányavályat” és „fémánya”. Péczely A. 1963 960
- A „szén”-től a „barnakőszén”-ig. Péczely A. 1964 141—142

Szenek (kőszenek)? Hozzászólás *Pécze-ly Antal* okl. bányamérnöknek a „széntől” a „barnakő-szénig” c. bányászati nyelv-művelő javaslatához. *Kiss L. 1964 719—720*

A „szén mint energia” és a „bányaművelési eljárások” *Pécze-ly A. 1964 360*

A kotrógépekről és a „kifejlesztés”-ről. *Pécze-ly A. 1964 436—437*

A „kiértékelés”-ről. *Pécze-ly A. 1964 507*

Kiértékelés, kivizsgálás? Hozzászólás *Pécze-ly Antal* okl. bányamérnöknek a „kiértékeléséről” szóló bányászati nyelv-művelő javaslatához. *Kiss L. 1964 789—790*

Gyomlálás. *Pécze-ly A. 1964 576—577*

„Formatervezett” aknatorony „paraméterei”. *Pécze-ly A. 1964 651—652*

Furcsaságok. *Pécze-ly A. 1964 718*

Állj jelzőműszer? Hozzászólás *Pécze-ly Antal* „Furcsaságok” c. bányászati nyelv-művelő tanulmányához. *Kiss L. 1965 68—69*

Az Országos Találmányi Hivatal figyelmébe. *Pécze-ly A. 1964 789*

Mikor „hiányosság” a „hiba”? *Pécze-ly A. 1964 860*

Falra hányt borsó, vagy rossz talajra hullott mag? *Pécze-ly A. 1965 67—68*

Legyünk tárgyilagosa. *Pécze-ly A. 1965 143—144*

Néhány intő példa a helytelen műszaki szövegezésre. *Pécze-ly A. 1965 283—284*

Újra a szóhasználat egységesítéséről. *Pécze-ly A. 1965 356*

Tisztázzunk néhány idegen bányászati szakmai kifejezést. *Pécze-ly A. 1965 570—571*

Néhány bányászati szakmai kifejezés tisztázása. Hozzászólás *Pécze-ly Antal*: „Tisztázzunk néhány idegen bányászati szakmai kifejezést” c. bányászati nyelv-művelő tanulmányához. *Kiss L. 1965 790*

Észrevételek *Kiss László* hozzászólásához. *Pécze-ly A. 1965 790—791*

„A szénfejtés teljes vezérlése...” *Pécze-ly A. 1965 642*

Külfejtés vagy „külszíni művelés”? (Hozzászólás *Pécze-ly Antal*: „A szénfejtés teljes vezérlése...” c. cikkéhez) *Kiss L. 1966 283*

A -nál, -nél ragos kifejezések használatáról. *Pécze-ly A. 1965 789*

„Lencsére töltött” fényképezőgép és egyebek. *Pécze-ly A. 1966 68*

„Tűzet megelőző készülék” *Pécze-ly A. 1966 213—214*

„Az óceán fémbányája.” *Pécze-ly A. 1966 282—283*

„Egy csokorba szedtem...” *Pécze-ly A. 1966 359*

A „hirtelen” gázkitörésről. *Pécze-ly A. 1966 565—566*

Mit írjak, hogyan írjam? *Pécze-ly A. 1966 646*

Házunk táján. *Pécze-ly A. 1966 774—775*

„Járókelő bányafúró” és „kifürdés”. *Pécze-ly A. 1966 853*

Valamire „való” és valamire „alkalmas”. *Pécze-ly A. 1967 137—138*

„Felszíni kitermelés...” *Pécze-ly A. 1967 206*

bányászati telepítések

Bányauzemek létesítésével kapcsolatos előkészítő munkálatok egyes műszaki kérdései a szénbányászatban. *Z a m a r ó c z y D. 1953 38—41*

A frontfejtések telepítésének vizsgálata. *J ä g e r G y. 1962 195—198*

Telepítéstervezési gyakorlatunk néhány idősebb feladata mélyművelésű szénbányáinkkal kapcsolatban. *K á r p á t h y L. — Z s i l l e L. 1962 557—568*

analitikai vizsgálata

Végnélküli drótköteles vízszintes bányafőszállító-berendezések telepítésének alapkérdései. *T e t t a m a n t i J. 1952 132—151, 211—219, 246—267, 318—329*

Az aknamező nagyságának, alakjának és telepítési módjának összefüggései. *V a r g h a B. 1956 129—142*

Az akna helyének kiválasztása. *Z a m b ó J. 1957 78—84*

A beszálló akna helye és a személyközlekedés idővesztése. *Z a m b ó J. 1957 145—161*

Az irányvágatok telepítése. *Z a m b ó J. 1957 289—294*

Az akna telepítési helye, az aknamező alakja és kiterjedése. *Z a m b ó J. 1957 437—450*

Az aknaüzem kapacitásának megválasztásáról. *Z a m b ó J. 1957 577—581*

A fejtési mezők optimális telepítése. *Z a m b ó J. 1958 73—80*

Az aknatelepítés különleges esete. *Z a m b ó J. 1958 289—294*

Jellemző felületek és görbék az akna helyének függvényében, meredekdőlésű előfordulásoknál. *Z a m b ó J. 1958 649—652*

Megjegyzések *Z a m b ó János*: „Jellemző felületek és görbék az akna helyének függvényében, meredekdőlésű előfordulásoknál. *B o l d i z s á r T. 1959 20—22*

Van-e értelme a bányászati telepítések analitikai vizsgálatának? *Z a m b ó J. 1959 96—97*

Néhány szó a bányatelepítések analitikai vizsgálatáról. *M a r t o s (Mayer) F. — H u s z n. 1959 225—227*

Szinttávolság megválasztása a Pécsi Szénbányászati Tröszt Széchenyi-aknáján. *S z i r t e s L. 1959 438—442*

A tatabányai XV/c. akna feltárásának analitikai vizsgálata. *B e s e J. 1959 802—812*

Az aknatelepítés analitikai vizsgálatának általánosítása laposdőlésű telepekre. *F o r r a i S. 1960 458—464, 518—524*

A keresztvágatrendszer megválasztásáról. *Z a m b ó J. 1960 579—583*

Külszíni fejtés optimális határának meghatározása. *R i n á g e l J. 1960 814—816*

A leggazdaságosabb szintosztás meghatározása műszaki analízissel, meredekdőlésű településeknél, fekvőakna esetében. *T ó t h T. 1961 98—106*

Néhány aknatelepítés analitikai vizsgálata. *F o r r a i S. 1961 585—591, 662—667*

Közelebb-távolabb fekvő telepek együttes lefejtésének egy változata. *Z a m b ó J. 1961 721—725*

A Csinakál-pajzsos fejtés optimális kifutási hossza. *V é g v á r i K. 1962 433—437*

- Függőleges aknazállító-berendezések telepítése. Ersek E. 1962 569—574
- Szénvagyon veszteségek műszaki-gazdasági értékelésének alapjai új aknaüzemek telepítésekor. Patvaros J. 1963 83—88
- Közel szintesen fekvő telepcsoportok lefejtésének analitikai vizsgálata. Meskó L. 1963 249—261
- A frontfejtés optimális méreteihez tartozó haladási sebesség meghatározása fokozatos közelftéssel. Végvári K. 1963 364—368
- A meredekdőlésű, egymáshoz közel fekvő széntelepek összekapcsolt és széttagolt művelésével összefüggő néhány vizsgálat. Patvaros J. 1963 377—383
- Többtelepes szénelőfordulások művelésének koncentrációja. Patvaros J. 1964 73—78
- Szemponatok lapos- és közepes dőlésű ásványelőfordulások főfeltárási rendszerének megválasztásához. Patvaros J. 1964 815—820
- Az aknamező egyoldalas lefejtése és az akna telepítési helye. Zambó J. 1965 1—4
- Az aknaüzem arányos és egyoldalas lefejtésének összehasonlítása. Zambó J. 1965 220—222
- Bányaüzemek optimális kiterjedése és termelési kapacitása az időtényező függvényében. Zambó J. 1965 365—369
- A frontfejtések méreteivel összefüggő költségek analitikai vizsgálata. Végvári K. 1965 470—475
- Súlyozott távolságok minimumösszegének törvénye. Bányászati alkalmazások. Zambó J. 1965 505—520
- Érzékenységi vizsgálatok az optimális szintosztás meghatározásával kapcsolatban. Patvaros J. 1965 584—593
- Külfejtések alapvető paraméterei az időtényező függvényében. Kovács F. 1965 657—659
- A beruházás megtérítése és hatékonysága. Zambó J. 1966 1—6
- Költséggfüggvény a bányászatban. Zambó J. 1966 505—516
- A beruházás megtérülési ideje a bányászati főparamétereinek függvényében. Zambó J. 1967 1—5
- Frontfejtések teljesítményének és failagos műszakráfordításának analitikai vizsgálata. Aszsonyi Cs. 1967 319—333
- A bányászati korszerű költségelemzéséről. Zambó J. 1967 361—363
- Analitikus vizsgálatok az akna kapacitás és az aknamező méretének optimális kialakítására az Oroszlánv-pusztavámi szénmedencében. Gonda J. 1967 380—384
- Adalékok a bányászati analitikában alkalmazott közelítő egyenes elméletéhez. Gagy Pálffy A., ifj. 1967 469—473

Bányászati Tervező Intézet

- A Bányászati Tervező Intézetnek mint generáltervezőnek néhány szervezeti és fejlődési kérdésről. Kertész E. 1954 665—667
- A Bányászati Tervező Intézet 1961. évi műszaki fejlesztési munkájáról. Hajdany V. 1962 494—495

A Bányászati Tervező Intézet megalakulása és jövőbeni feladatai. Bercesényi J. 1962 505—509

bányásztörténet

ld. még **bányaegészségügy története**

bányászati felsőoktatás története

bányászati kultúra

munkásmozgalom története

Debreczeni Márton (1802—1851) bányamérnök élete és munkássága. (Halálának centenáriuma alkalmából) Faller J. 1951 505—519

Sürgős tennivalóink az elhanyagolt bányásztörténeti kutatómunka területén. Faller J. 1952 1—8

A kontinens első gőzgépe hazai bányászatunk szolgálatában. Faller J. 1953 47—54

A „bányamívelés” története évszámokban. Litschauer Lajos hagyatéka) Jakóby L. 1953 218—222, 269—274, 329—332

Kétszáz év előtt használtak először sűrített levegőt vízemelési célokra Selmechányán. Faller J. 1953 516—521

Nyolcvan évvel ezelőtt alkalmaztak először közetfúrógépet Selmechányán. Faller J. 1953 606—609

100 éves az oxigénes bányamentő készülék. György B. 1953 610—611

200 éves a magyar szénbányászat. Faller J. 1954 59—65

Rieder János György soproni szögművész, hazánk első szénbányásza. Faller J. 1954 377—378

Megemlékezés Szentkirályi Zsigmondról születésének 150 éves évfordulója alkalmával. Faller J. 1954 608—612

1837-ben Selmechányán (Banská-Štiavnica) készítették az első géppelvert sodronykötelet. Faller J. 1955 41—52

Vasérbányák és vashámorok a Bükkhegységben a 18. században. Soós I. 1955 427—432

30 éves a magyar bauxitbányászat. 1955 453—455

Rudabánya ércbányászata Rákóczi korától 1880-ig. Soós I. 1956 373—374

A régi rudabányai ércbányászat. Podányi T. 1956 374—376

Hetvenéves a várpalotai szénbányászat. Faller J. 1957 142—143

Európa legősibb bányája Lovason. Bendefy L. 1957 251—252

Adatok a mecseki kőszénbányászat történetéhez. Csekey I. 1957 639—643

Első gőzgép alkalmazása hazai szénbányászatunkban Brennerbányán. Faller J. 1957 572—574

Egy dolgos bányászélet mérlege. 40 év az aknameilyítési munkában. (Hannebeck Frigyes műszaki beszámolója). Bóday G. 1958 35—44

Hatvanöt éves a villamosmozdony szállítás hazai bányászatunkban. Faller J. 1958 355—356

A pécsvidéki kőszénbányászat fejlődéstörténetének főbb vonásai. Babics A. 1958 635—642

Régi bányászati kutatások a gyöngyöSOROSZI ércbánya környékén. Vidacs A. 1958 733—738

Adatok a bányavilágítás fejlődéstörténetéhez. Faller J. 1959 609—622

Hell József Károly (1713—1789) főgépmester eredeti géprajzai az Országos Széchenyi Könyvtár kéziratárában. Faller J. 1960 187—191

- Széchenyi [István] és a magyar szénbányászat.* (Halálának centenáriuma alkalmából) Faller J. 1960 646—648
- A dunántúli olajkútúrás 25 éves története (1935—1959). Alliquander Ö. 1960 834—848
- Az iszaptömedékelés kialakulásáról és hazai fejlődéséről. Faller J. — Faller G. 1961 239—244
- Adatok a bányabeli robbantás fejlődéstörténetéhez. Faller J. 1961 421—427, 472—477
- A Központi Bányászati Múzeum anyagából. Régi szolgálati igazolványok. Faller J. 1961 573—574
- A Központi Bányászati Múzeum anyagából. Bányászatunk — minden valószínűség szerint — első gőzgépének rajza. Faller J. 1961 857—858
- Adatok a salgótarjáni szénbányászat kezdeti idejének történetéhez. Faller J. 1962 422—425
- Beszámoló bányásztörténeti kutatómunkánk tíz esztendejéről. Faller J. 1962 776—783
- Néhány szó a fejlámpa kialakulásáról. Faller J. 1963 496—497
- Az egykori Vas-megyei antimonércbányászat. Bendefy L. 1963 537—545
- Megemlékezés *Hell József Károly* bányagépmeszteréről, a bányagépesítés Európa-hírű úttörőjéről, születésének 250. évfordulója alkalmából. Faller J. 1963 639—643
- A farbőr viseletének eredetéről. Faller J. 1963 957—959
- A délalföldi kőolaj- és földgáz kutatások története, eredményei és kilátásai. Dank V. 1964 775—788
- Megemlékezés *Svaiczter Gábor* bányamérnökről, az első magyar selmeci főkamaragrófról. Fazék Gy. 1964 791—794
- A Magyar Általános Kőszénbánya R. T. (MÁK) monopolisztikus törekvései a borsodi szénmedencében, a XX. század elején. Lehoczky A. 1965 785—788
- Újabb adat a selmeci első bányabeli robbantás előzményeihez. Faller J. 1966 212—213
- Megszűnt a sajókazai szénbányászat. Reményi V. 1967 181—183
- Tudománytörténeti jegyzetek *Pettko János*ról. Vadász E. 1967 641—642
- 100 éves a bányagyutacs. Maróthy G. 1967 793—802
- Gépezetek és feltalálók a két *Hell* előtt Selmecbányán. (A Szélakna-i *Brenner szövetkezet*) Faller J. 1967 845—849

bányatűz

- Bányatűzek előrejelzése szénmonoxid vizsgálatok alapján. 1. Elvi ismertetés. Pintér I. 1956 344—347
- Bányatűzek előrejelzése szénmonoxid vizsgálatok alapján. 2. Bányalevegő vizsgálatok módszere. Kreybig L. — Pintér I. 1957 95—99
- A szénöngyulladás okozta bányatűzek leküzdése, különös tekintettel a pécsvidéki liasz kőszénbányászatra. Stubnya V. 1957 217—230, 325—339
- Gyakorlati eljárások az öngyulladásos tűzek megelőzésére és leküzdésére a pécsi szénmedencében. Ember K. 1958 558—569
- Egy bányatűz felszámolása Alberttelepen. Balogh B. 1962 734—738
- A szellőztetési hálózat zavarainak leküzdése bányatűzek esetén. Maciejasz, Z. 1965 441—453
- Endogén eredetű bányatűzek keletkezése és az ellenük való védekezés módjai a Fejér megyei Bauxitbányánál. Örvényesi F. 1966 819—822
- Endogén bányatűzek megelőzése és leküzdése vegyi eljárással. (Hozzászólásokkal.) Fölföldy L. 1967 161—173
- Liász-szenek öngyulladásából eredő bányatűzek megelőzése és leküzdése. Kaurek R. — Stefanovits I. 1967 224—227

bányavilágítás ld. világítás

bányavillamosság

- Sújtólégbiztos villamos berendezések alkalmazási alapelvei. Villamosítási Kutatási Bizottság Közleménye. 1951 250—254
- A Magyar Elektrotechnikai Egyesület Bányavillamossági Munkabizottságának jelentése a bányászat villamosításának fejlesztéséről. 1951 331—332
- A bányavillamosítás időszerű kérdései. Pál [E.] I. 1951 351—357
- Gépesített szénfejtések üzemszükségének megválasztása. Villamosítási Kutatási Bizottság Közleménye. 1951 484—486
- A bányavillamosítás elvi kérdései, különös tekintettel sújtólégvészélyes üzemekre. Pál [E.] I. 1951 533—536
- Önműködő érintésvédelmi készülék fejtőgépekhez. Pál [E.] I. 1951 646—649
- Szénbányászati villamos berendezések érintésvédelme. Pál [E.] I. 1953 225—236
- Ködfénylámpás földzárjelzők alkalmazása a bányászatban. Técsy M. 1954 162—163
- Elektroncsöves érintésvédelmi relé alkalmazása a bányászatban. Técsy M. 1954 221—222
- Sújtólégbiztos villamos berendezések alkalmazása és üzeme. Pál E. I. 1954 586—594
- Bányák erősáramú kábeleinek igénybevételei. Pál E. I. 1955 486—493
- Új magyar akkumulátor. Faludi Gy. 1956 51—52
- Villamosenergia-gazdálkodás a szénbányászatban. Hangyál I. 1956 78—81
- Tarifapolitika a villamosenergia-gazdálkodásban. Hozzászólás *Hanguál István*: „Villamosenergia-gazdálkodás a szénbányászatban” c. cikkéhez. Dzsida L. 1956 431—432
- Új gyártmányok a bányászat szolgálatában. Hontváry M. 1956 161—165
- Bickford rendszerű angol gyújtószinór gyártásának fejlesztése. Votisky Z. 1956 173—174
- Új sújtólégvédelem villamos berendezéseknél. A gyújtószikra-biztonság. Tahy F. 1957 242—250
- Hozzászólás *Tahy Ferenc*: „Új sújtólégvédelem villamos berendezéseknél. A gyújtószikra-biztonság.” c. cikkéhez. Pál E. I. 1957 489—490

- A villamosgyújtás és villamosgyújtóink. Maróthy G. 1957 297—307
- Új sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések. Serfőző I. 1959 582—584
- Aknaszállítógépek villamos berendezése. Magyarossy F. 1960 817—823
- Bányaszellőztetők villamos hatásai. Sasváry Z. 1961 537—540
- Villamosgyutacsok gyújtóvezetékének villamos tulajdonságai. Sulacsik L. — Winter H. 1962 443—448
- Leonard hajtású aknaszállítógép amplidines szabályozása. Vörös I. 1962 739—743
- A villamos gyutacsok gyújtófejének sajátosságairól. Sulacsik L. — Winter H. 1964 170—178
- Nagyfeszültségű árnyékolt gumitömlőkábel alkalmazásakor keletkezett halálos villamos baleset. Csabay Á. — Ninausz I. — Richolm I. — Vargha L. 1964 456—462
- A Tatabányai Szénbányászati Tröszt villamosberendezéseinek rekonstrukciója. Eff I. — Galgóczy A. — Hilbert K. — Markovics K. — Popovics T. — Bálint M. 1965 740—756

bauxit

- A lila bauxit. Gedeon T. 1954 88—92
- Bauxit-kutatás graviméteres mérésekkel. Csókás J. — Alpár Gy. 1954 268—272
- A bauxit nyomelemei és gyakorlati alkalmazásuk. Vörös I. — Megyesi I. 1954 658—664
- 30 éves a magyar bauxitbányászat. 1955 453—455
- A földalatti bauxitbányászat gépesítési eredményei és tapasztalatai. Pohl K. 1956 333—344
- A magyar bauxitbányászat helyzete. Bagó F. 1957 161—166, 230—241
- A halimbai bauxitbányák bányaföldtani és bányafeltárási helyzete. Bagó F. 1958 27—34, 115—122
- Az iszkaszentgyörgyi bauxitbánya karsztvízkivételének várható következményei. (Hidrogeológiai tanulmány a Bakony DNY-i részéről.) Léczfalvy S. 1958 320—335
- A termelési veszteségek csökkentésének helyes iránya és gyakorlati módszere a bauxitbányászatban. Bagó F. 1958 467—476
- Nomogram a bauxitkeverési arányok megállapítására. Szabó E. 1959 248—251
- A karsztosodás, a tektonika és a karsztvíz kérdéséről a bauxitbányászatban. Böcker T. 1963 99—102
- A nyirádi bauxitelőfordulás vízföldtani viszonyai. Böcker T. 1965 25—35, 99—117
- A magyar bauxittelepek megismerésének története és földtani sajátosságai. Balkay B. 1966 599—603
- A magyar bauxitbányák művelésének és vízvédelmének fejlődése. Alliquander E. 1966 604—606
- A bauxitbányászat gazdaságosságának vizsgálata. Szőnyi A. 1966 676—680
- A munkahelyi rakodás és szállítás helyzete az iszkaszentgyörgyi bauxitbányában. Uley Gy. 1966 815—818

- Endogén eredetű bányatüzek keletkezése és az ellenük való védekezés módjai a Fejér megyei Bauxitbányáknál. Örvényesi F. 1966 819—822
- A skip-szállítóberendezések alkalmazási irányelvei a hazai bauxitbányászatban. Érsek E. 1967 95—99
- A halimbai bauxit-előfordulás hidrogeológiai helyzete. Füst A. 1967 177—180
- Gépesített fejtési rendszer alkalmazási lehetősége a Halimba III. bauxitbányában. Staudinger J. 1967 217—223
- A bányavilágítás fejlődése és fejlesztési irányelvei bauxitbányászatunkban. (Hozzászólásokkal) Vargha L. 1967 236—242
- A fejtésmódok kiválasztásának főbb szempontjai az iszkaszentgyörgyi bauxitbányákban. Gordos P. 1967 302—305

béléscső-cementezés

- A készleteltett cementezési módszer magyarországi alkalmazásának tapasztalatai. Garadnai B. 1963 796—802
- Nagymélységű fúrólukak béléscsőszakatának cementezése. Jesch A. — Komornoki L. 1966 244—249
- A korszerű cementezés újabb problémái. Hoznek I. 1967 52—60
- Béléscső-cementezési technológia néhány kérdése. Benedek F. 1967 536—541
- A cementpalást szerepének figyelembevétele a béléscsőméretezésnél. Balla I. — Zsigmond G. 1967 550—553
- A szanki fúrások béléscső-cementezésének vizsgálata. Barabás L. — Gilicz B. 1967 616—634

béléscső perforálás

- Béléscső-perforálás elektromos kábel nélkül. Ajtay L. 1959 632—634

béléscsővezés

- Egyazon fúrólukban több béléscsőszakatnak egymás mellett való alkalmazása. Hegedűs F. 1956 185—188
- W. R. Cox: „A béléscsőültetést befolyásoló döntő tényezők” c. tanulmányának ismertetése és a hazai viszonyokra levonható tanulságok. Csaba J. 1962 265—275
- Nagymélységű fúrólukak béléscsőszakatának cementezése. Jesch A. — Komornoki L. 1966 244—249
- A béléscső-ültetési módszerek fejlődése. Hoznek I. 1966 631—644
- Béléscsőszérülések okai, megelőzése és javítása. Csaba J. 1967 339—343
- Gáztárolók átfúrásánál és béléscsővezésnél előforduló gázkitörések okainak vizsgálata. Benedek F. 1967 412—418
- A béléscső-cementezési technológia néhány kérdése. Benedek F. 1967 536—541
- A cementpalást szerepének figyelembevétele a béléscsőméretezésnél. Balla I. — Zsigmond G. 1967 550—553
- A szanki fúrások béléscső-cementezésének vizsgálata. Barabás L. — Gilicz B. 1967 616—634
- Kőolaj- és gázkutató fúrások kezdő béléscsőszakatának cementezése után keletkező folyadék-

és gázkitörések meggátolásának módszere. *Ibrahimasic, I. 1967 635—637*

A beléscsővezés tervezésének és megvalósításának példái. *Prusac, F.—Steiner, I. 1967 638—640*

bentonit

Hazai bentonitok elektronmikroszkópos vizsgálata. *Árkosi K.—Barna J. 1952 354—358*

Hazai bentonitok tulajdonságai a felhasználás és előkészítés szempontjából. *Barna J. 1956 165—173*

A Mád—Koldu-i bentonit tulajdonságai bányászati felhasználás szempontjából. *Barna J. 1957 42—50*

Hazai bentonitok kationcserekapacitása és ennek jelentősége előkészítés szempontjából. *Barna J. 1958 310—316*

A Bakony-hegység bentonit-képződményeinek áttekintése. *Végh S. 1961 155—157*

Berente (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)

A berentei központi szénosztályozó. *Reményi V. 1961 398—404*

bérezés

Egyéni teljesítménybérezés a sajátmelléki szénbányáknál. *Dudaskó Z. 1951 94—97*

Az új bérrendelkezés elősegíti a termelési tervek maradéktalan teljesítését. *Forgács Z.—Márton G. 1955 144—151*

A szénbányászati bérek költségének vizsgálata a teljesítmény függvényében. *Bukovszky J. 1958 143—154*

A szakmánybérezés továbbfejlesztése az Ózdvidéki Szénbányászati Trösztnél. *Dudaskó Z. 1960 534—538*

Különböző tényezők szerepe a bányászati bérek alakulásában. *Mórotz K. 1961 317—326*

Kiegészítés a „Különböző tényezők szerepe a bányászati bérek alakulásában” c. cikkhez. *Mórotz K. 1961 470—471*

beruházás

A komlói bányafejlesztési beruházások. *Bóday G. 1956 735—744*

A komló városfejlesztési beruházások. *Klausz Gy. 1956 744—751*

A bányászati beruházások műszaki előkészítésének és lebonyolításának egyes kérdései. *Berta I. 1964 110—114*

A külfejtések beruházási költséggyenletének meghatározása. *Kovács F. 1964 757—759*

A tervezett visontai erőmű és külfejtés beruházásának gazdaságossági mutatói. *Réti I. 1964 825—827*

A beruházás megtérítése és hatékonysága. *Zambó J. 1966 1—6*

A beruházás megtérülési ideje a bányüzem főparamétereinek függvényében. *Zambó J. 1967 1—5*

betonbiztosítás ld. biztosítás

bibliográfiák

Az iszaptömedékelési eljárás bibliográfiája 1950. évvel bezárólag *Faller J. 1953 473—476*

Adatok Komló bibliográfiájához. *Babics A.-né 1956 761—764*

A magyarországi szintváltozások kutatásának fejlődése az utolsó negyedszázad alatt. *Schmidt Eligius R. 1956 555—556*

biztosítások

Laza mellékkőzetű lignitfrontfejtések biztosításáról. *Dzsida L. 1951 18—23*

Megjegyzések *Czeke Endre*: „A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt lignitjeink részére” c. cikkéhez. *Jámbor M. 1951 24—25*

A hasított fával való biztosítás vizsgálata. *Medvegyev, Sz. F. 1951 98—103*

A faszekrények oldó-szerkezete. *Czeke E. 1951 474—480*

A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt lignitjeink részére. (2. közl.) *Czeke E. 1952 94—107*

Szovjet tapasztalatok alkalmazása a Bányászati Kutató Intézet által tervezett pajzsos biztosításnál. *Krupár G. 1952 115—119*

Bányaterek támmentes biztosítása. *Halász A. 1952 225—233*

Főtefelfüggesztés — fejtésekben. (Hozzászólás *Halász András*: „Bányaterek támmentes biztosítása” c. cikkéhez.) *Hansági I. 1952 234—235*

A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 1. A beton, mint a bányabiztosító szerkezetek anyaga. *Czeke E. 1952 540—544*

A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 2. Feszített betonszerkezet: A bányabiztosítás új eleme. *Rathing F. 1953 169—184*

A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 3. A feszített betonszerkezetek technológiája. *Rathing F. 1953 247—260, 277—287*

A legújabb vasbeton bányabiztosítások. 4. A feszített beton bányabiztosítások és üzemgazdasági eredményeik. *Czeke E. 1953 335—343*

Lignitfrontfejtések biztosításának gazdaságosságáról és néhány kapcsolatos kőzetmechanikai kérdéstről. (Válasz a Bányászati Kutató Intézet 1952. évi 2. sz. közleményére.) *Dzsida L. 1952 656—664*

Beszámoló az első hazai páncélpajzsos frontfejtési kísérletről. *Horváth L.—Faller G. 1953 146—157*

A „Kuzbassz” típusú vándorbiztosításra ható kőzetnyomás mérésének eredményei. *Kuznyecov, Sz. T. 1953 207—214*

Vágatok korszerű biztosítási módjai és szerkezetei. *Lukács L. 1953 484—493*

Omlasztásos fejtés merev, közvetlen fedüretegeinek irányítása vesztett papillék alkalmazásával. *Noe, A.—Perret, C. 1953 603—605*

Bányászati biztosítószervezetek méretezése, különös tekintettel a zárt íves szerkezetekre. *Horváth J. 1954 238—263*

Műfőte alkalmazása vastag széntelepek szeletfejtéseiben. (Hozzászólásokkal) *Martos [Mayer] F. 1954 449—457*

A hazai páncélpajzs-pályázat tapasztalatai. *Bocsány J. 1954 562—577*

Acéltámmal mért kőzetmozgások a nagybányai Kossuth-lejtakna frontfejtésében. *Félegyházi D. 1955 561—571*

Síndarabokból készített könnyű típusú acélmáglya. *Pécze A. 1956 236*

A fejtési kísérővágatok acélbiztosításának fontossága és előnyei. *Lukács L. 1956 285—287*

- Korszerű biztosítás alkalmazása hazai szénbányászatunkban. Péc z e l y A. 1956 328—332
- Takarékos gazdálkodás a vasanyaggal a bányászatban. L u k á c s L. 1956 428—429
- Betonidomkő bányatérsegek biztosítására. C z e k e E. 1956 586—600 1957 15—24
- A vályú- és harangprofilú zárt, csúszóíves, engedékeny acélbiztosítás beépítése és gondozása. L u k á c s L. 1957 25—29
- HKV—1000 a magyar hidraulikus lépkedő fejtési vándorbiztosítás. K u m m e r F. 1957 54
- Vágatbiztosítások terhelésmeghatározásának elméleti alapjai. R i c h t e r R. 1957 84—94
- Vastrapéz biztosítás alkalmazási lehetőségei a dorogi szénmedencében. K m e t y I. 1957 100—106
- A főtefelfüggesztéses biztosítás alkalmazása a recski ércbányánál. S z a b ó L. 1957 167—171
- Fejtési pajzskísérletek a magyar szénbányászatban. P a v l i c s i t y L. 1957 529—537, 581—591
- Magyar támm nyomásmérő készülék. H o r v á t h J. 1958 9—16
- TH-gyűrűs és Moll-íves biztosítás a szénbányászatban. N e h é z i p a r i M i n i s t é r i u m B á n y á s z a t i I p a r g a z d a s á g i F ő o s z t á l y E l e m z ő C s o p o r t j a. 1958 18—26
- Csőszelvényű vasbeton biztosító elemek. C z e k e E. 1958 127—132
- Főtecsavarozásos biztosítási kísérletek a rudolftelepi szénbányában. A d o r j á n G y. 1958 227—237
- Vasíves bányavágat-biztosítások. C z e k e E. 1958 786—789
- Acéltámokkal és acélsüvegekkel szerzett tapasztalatok a komlói Kossuth-bányában. S z e p e s h e g y i I. 1959 722—730
- Acélgűrűvel biztosított vágatok karbantartása. Z a m a r ó c z y D. 1960 159—166
- Acéltámmal és süveggel végzett fejtési kísérletek a lyukói IV-es, Adriányi széntelepen. B o c s á n c z y J. — K r e f f l y I. 1960 370—382
- Frontfejtések acélbiztosításának műszaki és gazdasági hatása a magyar szénbányászatra. B a g ó F. 1960 433—443, 505—517
- A vasbeton vágatbiztosító ívek teherbírása, gazdaságossága, használata. M o h a y K. 1960 450—457
- A biztosító szerkezetek fejlődése. G i m m, W. 1961 1—14, 73—89
- Bánvafalazatok habarcsminősége. F i t z e k A. 1961 413—415
- A korszerű fejtésbiztosító szerkezetek fejlődése és azok alkalmazásának hatása a bányászatra. H a r a c s k a I. 1961 726—733
- Magyar gvértmámvú acélbiztosítás használata a Bolgár Népköztársaság szénbányáiban, vágatok biztosítására. I v a n o v, D. — I v a n o v, M. — N y i k o l a j e v, N v. 1961 800—803
- A hazai acélgűrűs biztosítás fejlődése. H o r v á t h J. 1961 804—810
- Kísérletek a dorogi szénmedencében, a pörgetett vasbeton csőtám bevezetésére. K m e t y I. 1962 1—4
- A HKV-típusú gépesített fejtési vándorbiztosítással elért eredmények. K u m m e r F. 1962 16—21
- Elővájasok és frontfejtések korszerű biztosításának gazdaságossági vizsgálata a várpalotai szénmedencében. M a r t i n k ó M. 1962 44—53
- Fém bányatámok kihajlása. S z ö l l ő s i I. 1962 297—299
- Pajzsos művelés tanulmányozása a Szovjetunióban. Pajzsos fejtési kísérletek a Komlói Szénbányászati Tröszt III. Bányüzemében. J á z b i n s e k V. 1962 300—310
- Súrlódásos fémtámok terhelés- és erőviszonyainak vizsgálata. S a s v á r y Z. 1962 387—392
- A Csinakál-pajzsos fejtés optimális kifutási hossza. V é g v á r i K. 1962 433—437
- Lengyel acéltámokkal, acélsüveggerendákkal biztosított frontfejtések a pusztavámi Ikeraknaüzemben. O r o s z E. 1962 722—734
- Külszíni alapok bányatérsegek biztosítására ható terhelésmérések számítása. H o r v á t h J. 1963 145—152
- A Hungária típusú acéltámok alkalmazási eredményei. A j t a y Z. 1963 862—867
- Hidraulikus fejtési páncélpajzssal szerzett tapasztalatok és a további alkalmazás lehetőségei a magyar szénbányászatban. U r s i t z J. 1963 868—873
- Korszerű fejtésbiztosítás kiválasztása konvergenciámérések alapján. Z o l t á n T. 1963 885
- A gépi jövesztés alkalmazása, a fejtésbiztosítás és szállítás korszerűsítése a komlói szénbányászatban. R u d o l f M. 1963 887—888
- Gépesített biztosító szerkezetek az oroszlanói bányákban. N a g y L. 1963 888
- Alagútbővítés torlasztópajzs alkalmazásával. B a u e r J. — T ó t h T. 1963 902—906
- HKV—1000 vándorbiztosítású kísérleti frontfejtés az oroszlanói XVII. sz. bányüzemben. K u m m e r F. 1964 258—268
- Acéltámok és fapillérek jelleggörbéinek felvétele a Közép-dunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében. S t a u d i n g e r J. 1964 378—382
- Körgyűrű igénybevételének számítása tetszőleges terhelés esetén. M o h a y K. 1964 401—410, 468—479
- Bányászati biztosító szerkezetek vizsgálata ultrahang defektoszkóppal. V a j a y L. — H a r s á n y i A. 1964 532—534
- A kőzetcsavarozás laboratóriumi vizsgálata. N é m e t h A. 1964 597—600
- Közethorgonyzás és torkrétezés. V a r g h a B. 1964 624—625
- A hidraulika alkalmazása a bányabiztosítás területén. H e u s n e r, W. 1964 662—669
- Néhány adat a mellékközetek és a biztosító szerkezetek együttműködésének törvényszerűségéhez. M a r t o s [Mayer] F. — Z o l t á n T. 1964 736—741
- A korszerű biztosítás helyzete és fejlesztésének irányvonala a magyar szénbányászatban. T a m á s y I. 1965 145—151
- A fejtési acélbiztosítás alkalmazása a Közép-dunántúli Szénbányászati Trösztnél. H o r v á t h L. 1965 224—230
- Biztosító szerkezetek élettartam kérdései. M e i t z e n N. 1965 231—237
- Acél biztosítóelemek javítása a balinkai bányüzemnél. B o g d á n K. 1965 301—305
- Hozzászólás *Bogdán Kálmán*: „Acél biztosítóele-

- mek javítása a balinkai bányáüzemnél" c. előadáshoz. Karcz J. 1965 306—314
- Bányabiztosító anyagok tárolóterének korszerűsítése és gépesítése. Lipták G. 1965 318—328
- Gépesített fejtési vándorbiztosítások a lengyel szénbányászatban. (Tanulmányúti beszámoló.) Kummer F. 1965 456—459
- Konvergencia és biztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében. Staudinger J. 1965 660—673
- Közetsavarerő-mérések Oroszlányban. Richter R. 1965 734—737
- Gépesített fejtésbiztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt Jókai bányájában. Horváth L. 1965 803—813
- A biztonsági követelmények érvényesítése a bányák műszaki, üzemi tervében. (A bányát fenyegető veszélyek megelőzése, figyelemmel a jelentősebb hazai és külföldi bányaszerencsétlenségek tanulságaira.) Kiss L. 1966 26—30
- Acélgűrűs vágatbiztosítási kísérletek új kötőszervezetekkel. Németh L. 1966 293—300, 365—371
- A bányafa és a fát helyettesítő tartós biztosítóanyagok és szerkezetek felhasználásának vizsgálata. Haraska I. 1966 361—364
- A gumihüvelyes közetsavarok optimális előfejtésének vizsgálata. Németh A. 1966 517—519
- Szelvénydeformáció-mérések fejtési vágatokban. Zoltán T. 1966 665—675
- Gépesített fejtési biztosítószervezetek. Horváth Gy. — Pap F. 1967 456—468
- A komplexen gépesített hidraulikus páncélpajzs kísérleti eredményeinek értékelése a Várpalotai Szénbányánál. Martinkó M. 1967 510—524
- Acélgűrűs és csuklós biztosítószervezetek vizsgálata. Bozó J. 1967 604—607
- biztonsági pillér**
- A biztonsági pillérek szerkesztéséről. Németh A. 1964 22—26
- lefejtése**
- A pilisvörösvári Lipót-akna biztonsági pillérének leművelése. Szabó E. 1954 145—150, 202—210
- Aknák biztonsági pillérének lefejtésével kapcsolatos problémák. Budryk, W. — Knothe, S. 1957 73—78
- Borsodi-medence**
- Egyéni teljesítménybérezés a sajómelléki szénbányánál. Dudasko Z. 1951 94—97
- Frontfejtési kísérletek a borsodi II. sz. telepben. Husz J. 1952 350—353
- A borsodi külfejtések földtani ismertetése. Juhász A. 1958 335—341
- Új kőszéntelep a borsodi mintakutatósi területen. Jaskó S. 1959 456—458
- A mélyfúrás geofizika lehetőségei a nógrád—borsodi szénmedencében. Fábiansics L. 1960 693—697
- Javaslat a borsodi szénmedence kétpados kifejlődésű III. telepében alkalmazandó fejtésmódra. Bocsányi J. — Balogh B. 1961 145—154
- A borsodi szénmedence keleti részének földtani ismertetése. Juhász A. 1961 619—634
- Szénnyaluk Borsodban. Kreffly I. 1963 839—845
- Telepszámozás a nyugat-borsodi szénmedencében. A geofizikai réteg-azonosítás újabb eredményei. Baráth I. 1965 20—24
- A borsodi szenek mosásának gazdaságossága. Tarján G. 1965 289—300
- A kelet-borsodi barnaszén-medence vízföldtani viszonyai. Juhász A. 1965 677—690
- A Magyar Általános Kőszénbánya R. T. (MÁK) monopolisztikus törekvései a borsodi szénmedencében, a XX. század elején. Lehotzky A. 1965 785—788
- A borsodi medence miocénkorú szénelőfordulásának bányászati vonatkozásai. Juhász A. 1966 585—593
- Borsodi helyzetképek. Reményi V. 1967 613—615
- Brennbergbánya (Győr-Sopron m.)**
- Az első gőzgép alkalmazása hazai szénbányászatunkban Brennbergbányán. Faller J. 1957 572—574
- „A Brennbergi Szénbánya Emlékkönyve 1825.” Faller J. 1959 61—66
- Brennbergbányai munkásmozgalmak. Az 1907. évi sztrájkok. Faller J. 1959 850—858
- Budafa (Zala m.)**
- Mélyszerkezeti kutatások geológiai eredményei és gazdasági kilátásai a budafapusztai boltozaton. Dank V. 1959 541—554
- A budafai olajmező kútkiképzései. Juratovics A. 1960 635—645
- Új kőolajtároló szint a Budafa—Kiscsehi szénhidrogén mezőben. Bodzay I. 1961 775—778
- Olajkihozatal növelése propán-bután oldószer benyomásával a budafai olajmezőn. Kassai L. — Dudás J. 1962 107—117
- A Zala—Mura sorozat kőolajtelepeinek másodlagos művelése széndioxid besajtolással. Dudás J. 1966 706—709
- Budai-hegység**
- Ércutatási lehetőségek a Budai-hegységben. Horositzky F. — Wein Gy. 1962 749—753
- Budapest**
- Orogén jellegű kéregmozgások Budapest főváros területén. Bendefy L. 1952 544—556
- Szekuláris változások Budapest területén. Bendefy L. 1953 377
- Bulgária**
- Az ólom-cinkérc termelés fejlődése a Bolgár Népköztársaságban. Derlipanszki, D. 1961 301—305
- Magyar gyártmányú acélbiztosítás használata a Bolgár Népköztársaság szénbányáiban, vágatok biztosítására. Ivanov, D. — Ivanov, M. — Nyikolajev, Ny. 1961 800—803
- Bükk-hg.**
- Vasércbányák és vashámorok a Bükkhegységben a 18. században. Soós I. 1955 427—432
- Bükkszék (Heves m.)**
- 25 esztendeje fedezték fel a bükkszéki kőolajelőfordulást. Csiky G. 1962 755—756
- Cák (Vas m.)**
- Növénymaradványok a cáki konglomerátumban. Bendefy L. 1954 52—53
- cebertizálás ld. talajszilárdítás
- cementezés ld. béléscső-cementezés
- cinkércék ld. ólom-cinkércék

csavarcúsúzda

Meredekdőlésű telepek feltárása, különös tekintettel a csavarcúsúzda alkalmazására. Kratky J. 1953 92—101

Csehszlovákia

ld. még **Rozsnyó**

Selmecbánya

Mosott szén víztelenítése és iszapgazdálkodás az osztravakarvini szénmedencében. Bolek, M. 1960 386—389

A csehszlovák bányajog alapelvei. Mráz, E. 1960 698—702

Pátvasérc előkészítés a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban. Podányi T. 1962 191—194
Fejtmód meredek, vékony telérben. Podányi T. 1962 276—279

Sarabolószállítás a szlovákiai vasércbányákban. Barabás J. 1963 294—298

Gyorsított aknamélyítés Csehszlovákiában. Hrabovsky, J. — Magera, Z. — Strnadel, J. 1964 315—330

A 4000 m mélységű fúrások nehéz földtani viszonyok közötti lemélyítésének kérdése a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban. Slaniņa, V. — Smolik, S. 1966 250—252

csille, csillepálya ld. szállítás

csővezetési szállítás ld. szállítás

csővezetéktelepítés

Csővezeték-rendszerek optimális elhelyezése kőolaj- és gázmezőkön. Heinemann Z. — Hosszú M. 1965 493—498

Demjén (Heves m.)

A hegyszerkezeti mozgások telepialakító szerepe az egerdemjéni kőolajmezőben. Korim K. 1965 533—560

Föld alatti gáztárolás Demjén-Kelet olajmezőben. Ferenczy I. — Gombos Z. 1965 629—633

Hidrodinamikai kapcsolatok vizsgálata az erősen töredezt szerkezetű demjéni olajmezőben, másodlagos művelés céljából. Ferenczy I. — Kristóf M. 1966 416—424

A demjéni kőolajkutatótíz tíz éve. (Fejezet a magyar kőolajkutatótíz történetéből.) Csiky G. 1966 776—782

diákhagyományok ld. bányászati felsőoktatás története
Diósgyőr

A mélyfúrás geofizika szerepe a diósgyőri szénmedence telepszámozási kérdéseiben. Baráth I. 1963 384—392

diszpécser-szolgálat ld. munkairányítás

Dorog és vidéke

Dorog a földalatti vasúttért. Dzsida L. 1951 448
Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX—XII. aknák víztelenítésénél. Morva M. — Székely L. 1952 37—40

Megjegyzések *Morva Máriusz—Székely Lajos*: „Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX—XII-es aknák víztelenítésénél” c. cikkéhez. Boldizsár T. 1952 219—220

Szovjet gépek a dorogi bányászat szolgálatában. Koschatzky L. 1952 161—164

A dorogi szénmedence hegyszerkezeti és védőréteg viszonyai, különös tekintettel a karsztvízvesztély elleni védekezésre. Vigh F. — Szentés F. 1952 588—600, 645—656

Adatok a dorogi szénmedence —200 m szint alatti karsztvízjáratainak eltömődési kérdéséhez. Székely L. 1953 87—91

Vázlat Dorog vidékének, a Szentendre—Visegrád-i hegység és Nagymaros környékének földtani fejlődéstörténetéhez. (Magyarázat a grafikonhoz) Szalai T. 1953 611—612

A dorogi IX—XII. aknák mammutszivattyúzással történt művezetése. Morva M. — Székely L. 1954 77—88

Cementálás és tömítés szerepe a dorogi szénmedence vízbetöréseinek elhárításában. Albert F. 1954 182—187

A dorogi szénmedence gyakorlati karsztvízproblémái. Lévárdi F. 1954 359—364

Hozzászólás *Lévárdi Ferenc*: „A dorogi szénmedence gyakorlati karsztvízproblémái” c. előadásához. Derszib J. 1954 364—365

A sátoorkői víznívó alatti kvarchomoktermelés első üzemkísérleti eredményei. Lévárdi F. 1956 259—276

Vastrapéz biztosítás alkalmazási lehetőségei a dorogi szénmedencében. Kmetty I. 1957 100—106

A dorogi furnai homok vizsgálata. Kovács L. — Mándy T. — Dobos I. 1960 314—322

A dorogi, tatabányai és oroslányi szénmedencékben 1954—1958 között lemélyített kutatófúrások elektromos szelvényezéseinek földtani eredménye. Dobos I. 1961 311—316

Kísérletek a dorogi szénmedencében a porgetett vasbeton csótám bevezetésére. Kmetty I. 1962 1—4

A dorogi észak—déli összekötő alagútszakasz mérésének pontosságai vizsgálata. Konrád Ö. 1963 20—27

A kamrafejtési teljesítmények növelésének lehetősége a dorogi szénmedencében. Tettamanti T. 1963 890

Karsztvízelzárás a dorogi XVII-es aknaüzemben. Honvéd J. 1964 310—314

A dorogi szénmedence munkásmozgalmak a XX. század elején. Székely L. 1964 645—650

Az értékesítési átlagár növelése terén a Dorogi Szénbányászati Trösztnél elért eredmények kritikai vizsgálata. Schoppel J. 1957 228—235

döntéshozó vizsgálatok ld. gazdaságosság**Dudari szénmedence (Veszprém m.)**

A dudari szénmedence alapterületei. Zambó J. 1951 378—383

A dudari kombájnos frontfejtésben szerzett tapasztalatok. Jármay E. 1956 469—478

Néhány megfigyelés a dudari talpduzzadásról. Faller G. 1957 386—390

Visszapillantás a húszéves dudari szénbánya megnyitására. Faller J. 1966 425—429

Dunántúl

Az iszapöblítés és a fúrósebesség összefüggései, a dunántúli sugárcsöves (jet) fúrás kísérletei. Alliquander Ö. — Patsch F. 1953 573—577

A Középdunántúli Szénbányászati Tröszt frontfejtéseiben egy fő részére biztosítandó legkedvezőbb homlokossz vizsgálatainak néhány tanulsága. Faller G. 1954 101—106

Gyorsfúrás kísérletek eredményei és a fejlődés

lehetősége a Dunántúlon. Patsch F. 1959 187—192

A fejtésmódok és a rakodás gépesítésének vizsgálata a Közép-dunántúli Szénbányászati Tröszt területén. Simon K. 1960 289—305

A dunántúli olajkútúrás 25 éves története. (1935—1959). Alliquander Ö. 1960 334—348

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 2. Dunántúli barnaszén- és lignitbányászat. Nagy L. — Mihálics I. — Tóth S. 1962 520—529

Dunántúli rétegvizek geokémiája a vizek összetételét szemléltető grafikus módszerek alapján. Gráf L. 1963 780—795

A frontfejtések korszerűsítésének tapasztalatai a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt üze-
meiben. Horváth L. 1963 832—833

A frontfejtési sebesség növelésének feltételei a Jókai bányüzemben. Áment J. 1963 886

Acéltámok és fapillérek jellegzőröbéinek felvétele a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében. Staudinger J. 1964 378—382

A fejtési acélbiztosítás alkalmazása a Középdunántúli Szénbányászati Trösztnél. Horváth L. 1965 224—230

Konvergencia és biztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében. Staudinger J. 1965 660—673

Gépesített fejtésbiztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt Jókai bányájában. Horváth L. 1965 803—813

Dunántúli-Középhegység

ld. még **Bakony**

Közép- és sziget-hegységeink szerkezeti kialakulásának geomechanikai alapjai. Schmidt Eligius R. 1951 358—372

Adatok a Dunántúli hegyszerkezetéhez. A hajlításra való igénybevétel és a hévízfeltörések közötti összefüggés. Szalai T. 1951 543—550

A Dunántúli Magyar Középhegység ÉK-i részének hegyszerkezeti vázlata és kialakulásának geomechanikai magyarázata. Schmidt Eligius R. 1952 31—36

Középhegységeink geomechanikai viszonyai a korszerű geodéziai méréseredmények tükrében. Bendefy L. 1955 162—163

A bauxit elterjedése a Dunántúli-középhegységben. Jaskó S. 1956 621—624

Dunaújváros

A finomszén-előkészítés néhány kérdése a Dunai Vasmű szénmosó üzemében. Lik L. — Imre Gy. 1960 16—21

Kéntelenítési lehetőségek vizsgálata a Dunaújvárosi Szénelőkészítőmű anyag- és kémérle-
ge alapján. Németh K. 1964 190—195

A Dunai Vasmű kokszenének petrográfiai vizsgálata és a koks minőségének szelektív aprítással elérhető javulása. Tompos E. 1966 755—767

Dunazug

Geomechanikai jegyzetek a Dunazug-hegyvidék hegyszerkezetéhez. Schmidt Eligius R. 1953 190—192

Vázlat Dorog vidékének, a Szentendre—Visegrád-i hegység és Nagymaros környékének föld-

tani fejlődéstörténetéhez. (Magyarázat a grafikonhoz) Szalai T. 1953 611—612

Bitumen előfordulások a szentendre—visegrádi hegységben. Az eocén szén kutatása. Szalai T. 1959 694—697

Ebes (Hajdú-Bihar m.)

Az ebesi földgázmező szénhidrogénföldtani viszonya. T. Kovács G. 1967 787—792

Ebszönybánya (Komárom m.)

Talpduzzadást okozó tényezők vizsgálata Ebszönybánya nyugati tárójában. Kmetty I. 1961 510—513

Ecséd (Heves m.)

Szállítószalagok áthelyezési módszerei és problémái az ecsédi külfejtési üzemben. Karácsony L. — Varga J. 1966 530—533

Edelény (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)

Edelény III. akna vízföldtani viszonyai. Juhász A. — Borbély S. 1959 595—603

Eger

A hegyszerkezeti mozgások telepalkalító szerepe az egerdemjéni kőolajmezőben. Korim K. 1965 553—560

Egercsehi (Heves m.)

Az egercsehi bányárium alaptermései. Hoványi L. 1959 514—519

Az egercsehi 100-as bányamező újrainyitása. Vargha B. 1960 608—620

egészségügy ld. bányaelegségügy

Egyiptom

Egyiptom bányászata. Kaszap A. 1967 807, 815

energiagazdálkodás

Villamosenergia-gazdálkodás a szénbányászatban. Hangyál I. 1956 78—81

Tarifapoitika a villamosenergia-gazdálkodásban. Hozzászólás *Hangyál István*: „Villamosenergia-gazdálkodás a szénbányászatban” c. cikkéhez. Dzsida L. 1956 431—432

Hazai energiabázisunk távlati fejlesztési feladatai. Lévárdi F. 1959 1—7

A barnaszén racionális felhasználása a Német Demokratikus Köztársaságban. Balassa M. 1959 150—164

Geotermikus energiakészletünk hasznosítása. Boldizsár T. 1962 631—633

A harmadik energiahordozó: a földgáz. Csárgoly F. 1963 123—134, 192—201, 263—279, 336—345

Földgázbányászatunk helyzete és szerepe a magyar energiagazdálkodásban. Póra F. — Auerswald J. — Klaffl Gy. 1963 761—767

A feketeszen helyzete a Szovjetunió tüzelőanyag-készlete, illetve energiaforrásai sorában. Zvjagin, P. Z. 1966 228—231

Az energiahordozók termelésének várható alakulásáról. Zambó J. 1967 505—509

Az energiaigények gazdaságos kielégítése. Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület ankétja (Budapest, 1967. május 12—13) *Előadások* 1967 Különszám 1—57

Az energiaigények gazdaságos kielégítése. Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület ankétja (Budapest, 1967. május 12—13) *Hozzászólások* 1967 Különszám 57—67

energiaszükséglet

Energiapolitikánk néhány alapvető kérdése. Lé-
várdi F. 1967 Különszám 2—9

A távlati energiastruktúra optimalizálásával
kapcsolatos vizsgálatok. Tóth M. 1967 Külön-
szám 16—20

energiaszükséglet

Kötőrogepek energiaszükségletének kiszámítása.
Tarján G. 1956 207—213

Golyósmalmok és rudasmalmok energiaszükség-
lete. Tarján G. 1956 398—402

Gazdaságos gáztüzelés. Majsa J. 1956 438—443

A komló szénbányák energiaellátása. Király
A. 1956 709—717

Mélyszivattyúzás — energiagazdálkodás. Szilas
A. P. 1963 746—751

építés

Bányászati módszerek alkalmazása a rudabányai
vasércdúsítómű építésénél. Pálffy G. 1958
133—137

ércbányászat általában

(az egyes ércek bányászatát ld. a megfelelő tárgy-
szó alatt, pl. bauxit)

Szovjet tapasztalatok felhasználása a Bányászati
Kutatóintézet Ércbányászati Osztályán. Ha-
lász A. 1952 119—120

A főtefelfüggesztéses biztosítás alkalmazása a
recski ércbányánál. Szabó L. 1957 167—171

Magazinfejtés az ércbányászatban különös tekintet-
tel a recski tömzs bányászatra. Gagyi
Pálffy A. 1953 1—18

Rudabánya ércbányászata Rákóczi korától 1880-
ig. Soós I. 1956 373—374

A régi rudabányai ércbányászat. Podányi T.
1956 374—376

Fejtésmód meredek, vékony telérben. Podányi
T. 1962 276—279

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 4.
Érc- és ásványbányászat. Podányi T. 1962
546—556

ércelőőkészítés

ld. még hidrociklon

hidrometallurgia

Úrkúti mangánérc iszapjának dúsítása hidrocik-
lonnal. Tarján G. 1952 63—69

Előkészítési kísérletek a Szovjetunióból való he-
matittal. Tarján G. 1952 125—132

Alsó bevezetésű csillapított áramkészülék. Ha-
lász A. 1952 278

Mátra-hegységi pirites andezittufákkal végzett
dúsítási kísérletek. Halász A. 1954 73—77

Újtípusú hidraulikus osztályozó kialakítása. Ha-
lász A. — Demeter L. 1954 516—522

A rudabányai ércek előőkészítése. Pantó E.
1956 377—379

Érc- és szénelőőkészítési feladatok megoldása no-
mogramokkal. Pálffy G. 1956 406—412

A rudabányai vasércdúsító. Pantó E. 1956 425—
428

Üzemi tapasztalatok a recski ércelőőkészítőmü-
ben. Szabó L. 1957 540—544

A gyöngyösoroszi ólom-cinkércnek nehézsuszpen-
ziós dúsítása. Gagyi Pálffy A. 1959 23—42,
73—91, 269—291

Ilmenit kinyerés és vanádium dúsítás lehetősége
a wehrliit és ultrabazit kőzetekből. Vis-
nyovszky L. 1959 127—133

Nomogram a bauxitkeverési arányok megállapí-
tására. Szabó E. 1959 248—251

Ércelőőkészítőüzemek automatizálási lehetőségei.
Kun B. 1960 101—102

Az úrkúti ciklonkoncentrátumok flotációs dúsí-
tási kísérletei. Halász A. — Tóth G. 1960
248—253

Uránércnek dúsítása. Georgiev, D. T. —
Jantsky B. — Siska V. 1960 257—264

A szemnagyság és légbuborék relatív nagyságá-
nak befolyása a tapadási erő értékére. Pethő
Sz. 1960 465—470

Az osztályozó- és dúsító hidrociklonok néhány
elméleti kérdése. Tarján G. 1960 534—536

A pH automatikus szabályozása ércelőőkészítő
üzemekben. Gyurkó L. 1961 541—546

Flotációs vegyszerek adagolásának automatizá-
lása. Kun B. 1961 599—609

Vas- és mangánércdúsítási kísérletek nagy tér-
intenzitású mágneses szeparátorral. Tóth G.
1962 174—178

Pátvasérc előőkészítés a Csehszlovák Szocialista
Köztársaságban. Podányi T. 1962 191—194

A rudabányai pátvasérc dúsítása, barit- és réz-
tartalmának kinyerése. Gagyi Pálffy A. —
Pálffy G. — Halász A. 1963 505—514

Adalék a széntelepek piritjeinek flotálhatóságá-
ra. Tarján G. 1963 577—579

Gyöngyösoroszi finom szemcse nagyságú ólom-
cinkérc dúsítása nehézsuszpenziós hidrocik-
lonnal. Szum — Tetien. 1964 93—98

A gyöngyösoroszi galenit flotálódási sebességé-
nek vizsgálata. Csing Jung-szjen 1964
831—833

Rudabányai pátvasérccel végzett dúsítási kísér-
letek. Tóth G. 1965 599—603

érckutatás

Régi bányászati kutatások a gyöngyösoroszi érc-
bánya környékén. Vidacs A. 1958 733—738

A zengővárkonyi vasérckutató. Molnár J.
1961 187—194

Érckutatói lehetőségek a Budai-hegységben.
Horowitzky F. — Wein Gy. 1962 749—753

Mágneses fúrólyukszelvényezési módszer vas-
érckutatóra és rétegazonosításra. Csókás J.
— Takács E. 1966 22—25

Erdély

Tűzvesélyes, meredekdőlésű vastag telepek mű-
velési problémái a Zsilvölgyében. Kovács I.
1959 8—19

Az ötven esztendősi erdélyi földgáz. Csiky G.
1959 623—627

érintésvédelem ld. balesetvédelem

értékesítési ár

Az értékesítési átlagár növelése terén a Dorogi
Szénbányászati Trösztnél elért eredmények
kritikai vizsgálata. Schoppel J. 1967 228—
235

Észak-Magyarország

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 3.
Északmagyarországi szénbányászat. Kos-
chatzky L. 1962 530—545

Esztergomi szénmedence

Az esztergomvidéki szénmedence újabb vízbetö-
réseinek tünetei, elhárítási módok és kutatási
irányai. Székely L. 1951 311—319

Felsőfokú bányagépész szaktechnikusok képzése Esztergom-Kenyérmezőn. Sasváry Z. 1966 864

Fagyasztás

Fagyasztófúrások újabb technológiája. Dura K. 1963 312—315

A gyöngyösvisontai déli szállítóakna fagyasztásos mélyítése. Stancz V. 1964 12—21, 79—86

Farkaslyuk (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)

Az első multiplex rendszerű bányahírhálózat Farkaslyukon. Némethy L. 1958 44—50

fejtések biztosítása ld. biztosítás fejtési sebesség

A frontfejtés optimális méreteihez tartozó haladási sebesség meghatározása fokozatos közelítéssel. Végvári K. 1963 364—368

A fejtés előrehaladási sebességének növelése a tatabányai szénmedencében. Németh L. 1963 846—851

A fejtés sebességét befolyásoló tényezők a pécsi liasz bányászatban. Moser K. 1963 852—857

A fejtési sebesség növelésének kőzetmechanikai problémái. Richter R. 1963 858—861

A fejtési sebesség gazdaságossági kérdései. Simon K. 1963 874—877

A fejtési sebesség növelésével kapcsolatos feladatok a nógrádi szénmedencében. Lassan J. 1963 881—883

A frontfejtési sebesség növelésének feltételei a Jókai-bányaüzemben. Áment J. 1963 886

Munkaszervezéssel elért frontfejtési sebességnövekedés meredekdőlésű széntelepben. Horvai Á. 1964 545—549

fejtési veszteség

A fejtési veszteség és a meddőtartalom számításba vétele külfejtések művelési határmélységének meghatározásához. Kovács F. 1965 454—455

fejtésmódok

ld. még bányaművelés jövésztés külfejtés

Tömegtermelésre alkalmas fejtésmódok. Krupár G. 1951 176—189

Dőlésmenti haladó csúzdás pásztafejtés. Czeke E. 1951 190—199

Az alberttelepi csoportos pillérfejtés és frontfejtés nyomásviszonyai. Félégyházi D. 1951 402—419

Hozzászólás *Félégyházi Dezső*: „Az alberttelepi csoportos pillérfejtés és frontfejtés nyomásviszonyai c. tanulmányához. Molnár S. 1951 419

Az ormospusztai II. lejtősakna frontfejtési kísérletének eredményei. Kummer F. 1951 595—601

Kőzetmozgás, hegynyomás megfigyelések az Oroszlány bányatelepi frontfejtéseknél. Fekete S. 1952 8—20

Néhány hazai fejtési módszer kritikai vizsgálata. (Hozzászólásokkal.) Mayer [Martos] F. 1952 190—203

Teljesítménynövelési lehetőségek a kamarafejtéseknél. Tihanyi K. 1952 298—303

A frontfejtések általános bevezetése és a ter-

melés gépesítése, különös tekintettel a módosított öt éves terv termelési feladatára. Lukács L. 1952 303—308

Frontfejtési kísérlet a borsodi II. sz. telepben. Husz J. 1952 350—353

A pécsi gázos és szabálytalan településű telepek fejtési problémái. Ember K. — Tolnai G. — Esztó M. 1952 397—404

Kőzetnyomás a meredekdőlésű széntelepek fejtéseiben, tömedék alkalmazása mellett. Cimbarjevics 1952 480—484

A pécsvidéki liasz-szénbányászat fejtéseivel és azok előkészítésével kapcsolatos korszerűsítési irányelvek. (Hozzászólás *Stubnya Viktor*: „A pécsvidéki liasz-szénbányászat fejlesztési feltételei” c. tanulmányaihoz.) Sillay V. 1952 531—539

A kőzetnyomás hasznosítása nagyfejtéseknél. Konrád Ö. 1952 574—578

Talpduzzadással kapcsolatos megfigyelések. 1. Kőzetmozgások a csoportos pillér- és frontfejtéseknél. Félégyházi D. 1952 578—587

Biztosításra ható kőzetnyomás vastag széntelep szintes szeletfejtéseiben, tömedék alkalmazása mellett. Cimbarjevics 1952 607—609

Magazinfejtés az ércbányászatban különös tekintettel a recski tömszénbányászatra. Gagy Pálffy A. 1953 1—18

Megoldásra váró fejtési nehézségek a pécsi szénbányákban. Kiss Nagy J. 1953 214—217

A fedütelep fejtési módja a tatabányai szénmedencében. Czeke E. 1953 260—269

Omlasztásos fejtés merev, közvetlen fedürétegeinek irányítása vesztett papillérek alkalmazásával. Noe, A. — Perret, C. 1953 603—605

Többszintben egyidejűleg telepíthető fejtések alkalmazása a hazai bányászatban. Ajtay Z. 1954 66—72

A Középdunántúli Szénbányászati Tröszt frontfejtéseiben egy fő részére biztosítandó legkedvezőbb homlokhossz vizsgálatának néhány tanulsága. Faller G. 1954 101—106

A fedü irányítása omlasztás útján. Labasse, H. 1954 163—167

Fejtésekkel kapcsolatos kőzetnyomás és kőzetmozgás vizsgálata modellezés útján. Martos [Mayer] F. 1954 169—182

Rudabányai osztószintes kamrafejtés. Podányi T. 1954 325—333

Mezőbe haladó fejtés kis kohéziójú mellékközetekben. Jámor M. 1954 400—425

A különböző fejtésmódok műszaki-gazdasági elemzése. Tóth M. 1954 627—633

A szénbányászat vágathajtási és fejtési teljesítményeinek növelése. (Hozzászólásokkal) Simon K. 1955 85—96

Karsztvízveszélyes bányák biztonságos lefejtése. Székely L. 1955 303—307

Fejtésmódok kialakulása és fejlődése Rudabányán. Podányi T. 1955 337—353

Művelési és fejtési rendszerek és módok. Péczely A. 1956 430—431

A dudari kombájnos frontfejtésben szerzett tapasztalatok. Jármay E. 1956 469—478

A frontfejtések 1955. évi munkájának elemzése. Jäger Gy. 1956 478—485

- Fejtési rendszerek kialakulása a komlói bányászásban. Pozsgay K. 1956 692—702
- A fejtési mezők optimális telepítése. Zambó J. 1958 73—80
- A frontfejtések és kamarafejtések termelékenységeinek vizsgálata a barnaszénbányászásban. Jäger Gy. 1958 123—126
- Acéltámmal és süveggel végzett fejtési kísérletek a lyukói IV-es, Adriányi széntelepben. Eocsánczy J. — Kreffly I. 1960 370—382
- Javaslat a borsodi szénmedence kétpados kifejlődésű III. telepében alkalmazandó fejtésmódra. Bocsánczy J. — Balogh B. 1961 145—154
- Gyalus fejtési kísérletek az ásványbányászásban. Böszörményi B. — Szepesi P. — Szőnyey B. 1961 245—247
- Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán. Podányi T. 1961 577—584
- Hozzászólás Podányi Tibor: „Javaslat az omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán” c. tanulmányához. Barabás J. 1961 725
- Válasz Barabás Józsefnek „Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán” c. cikkemhez tett hozzászólására. Podányi T. 1962 9
- Közelebb-távolabb fekvő telepek együttes lefejtésének egy változata. Zambó J. 1961 721—725
- A gazdaságos frontfejtés néhány kérdése. Simon K. 1961 825—831
- Az „F” típusú fejtő-rakodógépek frontfejtésben való alkalmazásának optimális feltételei. Nagy S. 1962 10—15
- A frontfejtések telepítésének vizsgálata. Jäger Gy. 1962 195—198
- Fejtésmód meredek, vékony telérben. Podányi T. 1962 276—279
- Pajzsos művelés tanulmányozása a Szovjetunióban. Pajzsos fejtési kísérletek a Komlói Szénbányászati Tröszt III. Bányüzemében. Jázbinsek V. 1962 300—310
- A Csinakál-pajzsos fejtés optimális kifutási hossza. Végvári K. 1962 433—437
- Egy frontfejtés termelési kapacitásának vizsgálata és gazdaságossági számítása. Végvári K. 1962 821—825
- A bányászati fejtésmódok alaptípusai és azok rendszere. Martos [Mayer] F. 1963 1—11
- Egyes széntelepek lefejtésének gazdaságossági kérdései. Forgács Z. 1963 28—31
- Szégyalus fejtés a komlói Kossuth-bányában, kedvezőtlen fedő esetén. Rudolf M. 1963 73—82
- Közel szintesen fekvő telepcsoportok lefejtésének analitikai vizsgálata. Meskó L. 1963 249—261
- A kamrafejtési teljesítmények alakulása a műszaki fejlesztés hatására. Jäger Gy. 1963 395—398
- A frontművelés gazdaságosságának néhány gyakorlati kérdése. Gráf K. 1963 532—536
- A frontfejtések korszerűsítésének tapasztalatai a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt üze-
meiben. Horváth L. 1963 832—838
- Frontfejtések optimális létszámtelepítése. Tóth M. 1963 880—881
- A komlói szénmedencében alkalmazott fejtésmódok. Virágh J. 1963 884
- Konvergencia-mérések frontfejtésekben. Staudinger J. 1963 889—890
- A kamrafejtési teljesítmények növelésének lehetősége a dorogi szénmedencében. Tettamanti T. 1963 890
- HKV—1000 vándorbiztosítású kísérleti frontfejtés az oroslányi XVII. számú bányüzemben. Kummer F. 1964 258—268
- Széleshomlokú fejtések mozgásmezejének vizsgálata. Kapolyi L. 1965 78—85
- A frontfejtések méreteivel összefüggő költségek analitikai vizsgálata. Végvári K. 1965 470—475
- A technológia fejlesztése és méret-optimalizálás frontfejtéseknél. Simon K. 1966 801—805
- Gépesített fejtési rendszer alkalmazási lehetősége a Halimba III. bauxitbányában. Staudinger J. 1967 217—223
- Közetmozgás-vizsgálatok frontfejtésekben. Zoltán T. 1967 289—301
- A fejtésmódok kiválasztásának főbb szempontjai az iszkaszentgyörgyi bauxitbányákban. Gordos P. 1967 302—305
- Frontfejtések teljesítményének és fajlagos műszakráfordításának analitikai vizsgálata. Aszszonyi Cs. 1967 319—333
- Megoldások a fejtés teljes gépesítésére a Szovjetunióban. Horváth L. — Faller G. — Omaszta L. 1967 728—742
- fejtőgépek ld. bányagépek**
fejtő-rakodógépek ld. bányagépek
fejtőszerszám
Útve működő villamos üzemű kéziszerszámok a bányászásban. Ajtay Z. 1952 618—635
- fékberendezés**
Aknaszállítógépek fékberendezései. Vankó R. 1962 588—590
- Felsőnyárád (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)**
A feketevölgyi V. széntelep alsó padjának előkészítéskor várható mosási eredmények. Pethő Sz. — Tompos E. 1961 592—598
- Felsőpetény (Nógrád m.)**
Felsőpetényi tűzálló anyagok. Sever J. 1953 320—323
Felsőpetény—Bánk—Romhány-i tűzállóanyagbányászat fejlesztési problémái. Bauma V. 1954 211—217
- feltárás**
Az aknamezők feltárása. Kapusztyn, N. G. 1951 254—256
Meredekdőlésű telepek feltárása különös tekintettel a csavarsúszda alkalmazására. Kratky J. 1953 92—101
A feltárómunka korszerűsítésének eredményei és feladatai a komlói szénbányászásban. Dzside L. 1956 670—691
A halimbai bauxitbányák bányaföldtani és bányafeltárási helyzete. Bagó F. 1958 27—34, 115—122
A tatabányai XV/c. akna feltárásának analitikai vizsgálata. Besé J. 1959 802—812
Szempontok lapos- és közepes dőlésű ásványelőfordulások főfeltárási rendszerének megválasztásához. Patvaros, J. 1964 815—820

felületaktív anyagok vizsgálata

- Kőolajtárolók rétegvizeinek tenzometriás vizsgálata. Milley Gy. 1962 412—421
- Kőolajokban levő felületaktív anyagok koncentrációjának meghatározása. Wagner O. 1964 353—359
- A kőolajtárolók rétegvizeiben és a kőolajokban található felületaktív anyagok oszcilopolarográfiai vizsgálata. Milley Gy. 1965 698—702
- Kőolaj-víz rendszerek határfelületein kialakuló felületaktív hártványok vizsgálata. Wagner O. 1965 703—706
- A kiszorítási folyamatokban alkalmazható felületaktív anyagok kiválasztásának és laboratóriumi vizsgálatának néhány kérdése. Milley Gy. 1965 848—852
- A kőolajokban található felületaktív anyagok átalakulásainak vizsgálata és a telepfoliadék-minták sterilizálásának biztosítása. Milley Gy. 1966 351—354
- A felületaktív anyagok szerepe a rétegekkel határosságának növelésében. Lőrincz J.-né — Rácz D. — Varga B. 1966 783—785

fenntartás

- A bányafenntartás munkaigényességének vizsgálata a szénbányászatban. Héja L.-né 1959 819—828
- A fenntartás egyes üzemgazdasági kérdései a szénbányászatban. Radó A. 1963 450—456

ferdeségmérés ld. fúrólyuk vizsgálata**flotálás ld. ércelőkészítés****föld alatti gáztárolás**

- Föld alatti gáztárolás Demjén-Kelet olajmezőben. Ferenczy I. — Gombos Z. 1965 629—633

föld alatti szállítás ld. szállítás**föld alatti széntárolás**

- Föld alatti széntárolók gazdaságossága és szükségessége. Szalai K. 1967 760—763

földalatti vasút

- A szovjet földalatti vasútépítés szervezetről. Dzsida L. 1951 159—161
- Dorog a földalatti vasúttért. Dzsida L. 1951 448

földgáz

- Az ötven esztendő erdélyi földgáz. Csiky G. 1959 623—627
- Az új magyar földgázelfordulások földtani alkata. Dank V. 1962 756—768
- A harmadik energiahordozó: a földgáz. Csá-goly F. 1963 123—134, 192—201, 268—279, 336—345
- A Szovjetunió kőolaj- és földgáztermelése fejlődésének gazdasági problémái. Hegedűs F. 1963 546
- A kőolaj és földgáz Nyugat-Európában. Csá-goly F. 1963 636—638
- Földgázbányászatunk helyzete és szerepe a magyar energiagazdálkodásban. Póra F. — Auerswald J. — Klaffl Gy. 1963 761—767
- A délföldi kőolaj- és földgáz kutatások története, eredményei és kilátásai. Dank V. 1964 775—788
- Szénhidrogén bányászatunk helyzete és kilátásai. Bese V. 1967 335—338

A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai. Augustin J. — Dudás J. — Heinemann Z. — Kókai J. — Tilesch L. 1967 419—431

Az algyői mező jelentősége szénhidrogéntermelésünkben és a termelés megkezdésének problémái. Bán Á. 1967 697—702

A Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalat feladatai és műszaki fejlesztésének irányai. Varga B. 1967 711—716

A szénhidrogének felhasználására vonatkozó újabb vizsgálatok. Lőrinc I. 1967 Különszám 9—15

Szénhidrogénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. Bese V. 1967 Különszám 30—37

A technológiai korszerűsítés műszaki-gazdasági és szociálpolitikai célszerűsége szén- és szénhidrogénbányászatunkban. Simon K. 1967 Különszám 38—47

A gazdasági irányítás új rendszerének alapvető vonásai szén- és szénhidrogénbányászatunkban. Trethon F. 1967 Különszám 47—57

földgázéltetés

A földgáz könnyen cseppfolyósítható elegyrészeinek abszorpcióval való leválasztása. Várkony R. 1951 536—543

Mozgószénágyas kísérletek földgáz szétválasztására. Peti L. 1956 631—632

Propán-bután kinyerés földgázból folytonos üzemű gázkromatográfiával (hiperszorpció) kísérleti üzemből. Benedek P. — Szepes L. — Illés V. 1958 166—173

Földgáz szétválasztása mozgószénágyas berendezéssel. Peti L. 1958 490—493

földgáz eltérési tényezője

Földgázaink túlsűrítetőségi tényezője.

Várkony R. 1955 601—605

Módszer „tisztá” és széndioxid, valamint kevés nitrogént tartalmazó földgázaink kompresszibilitási tényezőinek kiszámítására. Török J. 1962 481—488

földgázkitörés

Gázkitöréses kutak elfojtása lubrikálással. Csiky G. 1952 48—50

Gáztárolók átfúrásánál és beléscsővezésénél előforduló gázkitörések okainak vizsgálata. Benedek F. 1967 412—418

Kőolaj- és gázkutató fúrások kezdő beléscsőrakatának cementezése után keletkező folyadék- és gázkitörések megállításának módszere. Ibrahimasic, I. 1967 635—637

földgáz kutatás ld. kőolaj- és földgáz kutatás**földgáztermelés**

Kőolaj- vagy földgáztároló rétegek, kőzetek megnyitásának újszerű módszerei és eszközei. Mé-sáros K. 1956 241—250

A magyarországi gázmezők feltárásának és hasznosításának komplex problémái. Gráf L. — Tóth Z. — Peti L. 1963 752—760

Zárt gáztelepek leművelésének műszaki-gazdasági tervezése. Heinemann Z. 1964 342—352

Műanyagok felhasználási lehetőségei a nagy széndioxid-tartalmú gázok termelésénél és szállításánál fellépő korrózió elleni védelemben. Gyöngy L. — Ecser L. 1965 774—781

földgáztüzelés

- Gázkutak vizsgálata. R á c z D. 1965 834—847
Gázkutak teljesítményegyenletének vizsgálata.
G o m b o s Z. 1967 344—348
A szanki földgáz termelés technológiai vizsgálata.
P á p a y J. 1967 483—491

földgáztüzelés

- Gazdaságos gáztüzelés. M a j s a J. 1956 438—443

földrengés

- Bányabeli kőzetomlások és földrengések kapcsolata
B e n d e f y L. 1967 6—17

földtan

ld. még **geomechanika**

hidrológia

tektonika

teleptan

- Permi vörös homokkő zárvány a polgárdi Somlyó karbonkori mészkővének egyik aplit telérében. S z a l a i T. 1953 54—55
Vázlat Dorog vidékének, a Szentendre—Visegrád-i hegység és Nagymaros környékének földtani fejlődéstörténetéhez. (Magyarázat a grafikonhoz.) S z a l a i T. 1953 611—612
Növénymaradványok a cáki konglomerátumban. B e n d e f y L. 1954 52—53
Adatok az Ajka környéki kréta kifejlődéséhez. D a r á n y i F. 1957 253—256
A dorogi fornai homok vizsgálata. K o v á c s L. — M á n d y T. — D o b o s I. 1960 314—322
A Bakony-hegység bentonit-képződésének áttekintése. V é g h S. 1961 155—157
A légi fotogeológia alkalmazási területei a korszerű nyersanyagkutatásban. T o m o r J. 1963 329—335
Az őslénytan szerepe és jelentősége a szénhidrogén-kutatásban. M a j z o n L. — C s i k y G. 1963 671—675
Gravitációs és szeizmikus maximumok összehasonlító elemzése és egybevetése a magyarországi földtani alakulatokkal. S c h e f f e r V. — D a n k V. 1963 676—680
A vertikális migráció elméletéről. S t e g e n a L. 1963 775—779

földtani kutatás

ld. még **szénkutatás**

víz kutatás

- A földtani kutatás néhány kérdése az európai szocialista országok bányajogai alapján. T á r k á n y S z ú c s E. 1963 316—324
A légi fotogeológia alkalmazási területei a korszerű nyersanyagkutatásban. T o m o r J. 1963 329—335
A távlati földtani kutatás 10 éve. M o l n á r J. 1965 355—356
A földtani kutatás egyes közgazdasági kérdései. V i r á g h K. 1965 550—551
Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel. K o l t o i n s k i , W. — V a j a y L. — H a r s á n y i A. 1965 674—676
Az ásványi nyersanyagkutatás hatékonysága ipari megítélésének műszaki-gazdasági alapjai. T ó t h M. 1965 721—733

Franciaország

- A francia olajtermelés helyzete. F ö l d v á r i F. 1958 662

Franciaországi tapasztalatok a bányászati felsőoktatással kapcsolatban. B o c s á n c z y J. 1963 325—328

fúrás ld. aknafúrás

jövesztő fúrás

mélyfúrás

fúrhatóság

A kőzetek fúrhatósága. B ö c k e r T. 1963 522—524

fúróberendezés szerelése

Fúróberendezések nagy blokkokban való szerelése a Szovjetunióban. H e g e d ú s F. 1955 548—554

fúrócső

Megrongálódott nagyméretű Mannesmann I. típusú fúrócsövek javítása, ALBEL-féle csőegyengető készülékkel. A l b e l F. 1951 491—494

Alumíniumötvözetből készült fúrócsövek alkalmazása a Szovjetunióban. T i m o f e j e v , N. S z . — S t a u m b u r g , V. F. — K u z n y e c o v , N. N. 1966 257—261

fúrógépek ld. bányagépek

fúróiszap ld. öblítőiszap

fúrókocsi

Hidraulikus karral felszerelt fúrókocsi. B o l d i z s á r T. 1951 471—474

fúrólyuk vizsgálata

A fúrólyukba való vízbelépés helyének megállapítására szolgáló gyakorlati eljárások. C s i k y G. 1951 650—651

Megjegyzés C s i k y G á b o r : „A fúrólyukba való vízbelépés helyének megállapítására szolgáló gyakorlati eljárások” c. közleményéhez. M a z a l á n P. 1952 274—276

Az elektromos fúrólyukmérések értelmezése és kiértékelése. C s i k y G. 1953 503—516

Ferde fúrások térbeli helyének meghatározása. D e r e s J. 1962 199—203

fúrószerszám

Ütvenműködő eszköz forgófúráshoz. M a z a l á n P. 1952 166—167

Fúrószerszámok hazai előállítása. A d o r j á n Gy. 1953 192—198

A fúróél kopásának hatása a fúrópor szemnagyságának változására. F é l e g y h á z i D. 1953 590—598

Keményfémélű fúrófejek hazai gyártása. Egy új iparág kifejlődése. A d o r j á n Gy. 1955 545—548

Keményfémbevetésű fúrókoronák laboratóriumi vizsgálata. K r u p á r G. ifj. 1956 412—415

Hazai gyártású kőzetfúrófejekkel kapcsolatban szerzett tapasztalatok. A n d r o n i k o v Gy. 1961 205—206

Különböző minőségű keményfémbevetésű kőzetfúrófejek használata. A n d r o n i k o v Gy. 1962 100—102

Nagy kopásnak kitett alkatrészek élettartam növelése kézi felrakó hegesztéssel. K u l c s á r A. — H a j a g o s Gy. 1963 912—914

fúrótorony

Kisebbs mélységre szerkesztett hazai fúrótoronyok. V i n c z e P. 1956 548—555

Kismélységű fúrások régebbi toronytípusai.

Vincze P. 1957 591—593

Fúrótornyok alumíniumból. Alumínium fúrótornyok hazai előállításának lehetősége. Vincze P. 1958 180—181

Gazdasági irányítás

A bányavállalati tervezés és az új gazdaságirányítás. Gráf K. 1966 31—34

A gazdasági irányítás új rendszerének alapvető vonásai szén- és szénhidrogénbányászatkomban. Trethon F. 1967 Különszám 47—57

gazdaságosság

A szénbányászat gazdaságosságának fejlődése.

Radó A. 1961 20—27

A szénbányászati termelés gazdaságossági határai. Muraközi E. 1961 615—618

Adalék a szénnek értékének, valamint a bányászat és a szénmosás gazdaságosságának népgazdasági szinten való megítéléséhez. Tarján G. 1961 734—739

Elővájások és frontfejtések korszerű biztosításának gazdaságossági vizsgálata a várpalotai szénmedencében. Martinkó M. 1962 44—53

Egy frontfejtés termelési kapacitásának vizsgálata és gazdaságossági számítása. Végvári K. 1962 821—825

Egyes széntelepek lefejtésének gazdaságossági kérdései. Forgács Z. 1963 28—31

A frontművelés gazdaságosságának néhány gyakorlati kérdése. Gráf K. 1963 532—536

A fejtési sebesség gazdaságossági kérdései. Simon K. 1963 874—877

A bányüzemen belüli koncentráció gazdaságossága. Gráf K. 1963 889

A gepesítés gazdaságosságának vizsgálata a szénbányászatban. Mórotz K. 1964 441—449, 524—531

A helyes aknarakodó- és az eredményes bányaszállítás-tervezés elemző vizsgálata. Gagy Pálffy A. 1964 695—698

A döntéshozókészítő kutatás néhány módszerének bányászati alkalmazása. Tiborc L.-né 1965 691—697

A szénigény üzemeltetésének gazdaságossága. Magyarfy K. 1965 818—821

A bauxitbányászat gazdaságosságának vizsgálata. Szőnyi A. 1966 676—680

A földalatti szállítás egyes üzemgazdasági kérdései. Radó A. — Jäger Gy. 1967 392—399

A döntéshozókészítő vizsgálatok néhány kérdése a bányászatban. Tóth M. 1967 433—437

A bányászati döntéshozókészítő vizsgálatok néhány kérdéséhez. Faller G. 1967 655—660

Kapacitástartalékok feltárásának szerepe a döntéshozókészítő gazdaságossági vizsgálatokban. Bartos A. 1967 751—756

gázkezelés

A cseppfolyósított propán-butángáz szagosítása. Megyeri Gy. — Nyers L. 1959 193—198

gázkitörés

ld. még földgázkitörés

Váratlan gázkitörések és szénkifolyások elleni küzdelem az Artemről elnevezett 10. sz. aknaüzemben. Jarovoj, I. M. 1952 156—161

A gázkitörés elleni védekezés időszzerű kérdései. Ember K. 1952 435—445

A pécsi bányászat gáz- és gázkitörés veszélye. Szirtes L. 1958 528—534

A magyar szénbányászat legnagyobb gázkitörése. Koncsag K. — Székely G. — Ebinger J. 1958 535—542

A váratlan szén- és gázkitörésekkel kapcsolatban a Szovjetunióban végzett tudományos kutatómunkák egyes eredményei. Pomorcev, A. D. 1959 92—95

Új lehetőségek a gázkitörésveszély megszüntetésére a pécsi szénbányászatban. Szirtes L. 1960 660—675, 754—765

A magyar szénbányászat egyik legnagyobb gázkitörése. Kün L. — Koncsag K. 1961 229—238

A gázkitörések előjelei és a dolgozók oktatása. Koncsag K. 1963 927—931

Gáz- és szénkitörés a Mecseki Szénbányászati Tröszt Széchenyi aknájában. Kun L. — Koncsag K. 1964 302—309

Gázkitöréses széntelepek perforálásának biztonsági és gazdasági értékelése. Szirtes L. 1964 746—751

Gázkitörések keletkezése. Ebinger J. 1964 808—814

A gázkitörésveszélyes bányák művelésével foglalkozó Nimes-i konferencia tanulságai. Szirtes L. 1965 529—535

A Tiribes-aknai CO₂ gázkitörések. Lásan J. 1966 73—95

Gázkitörésveszélyes széntelepek felismerése elektronmikroszkópos szerkezetvizsgálattal. Gyurkó I. — Marót I. 1966 731—735

gázlecsapolás

Gázlecsapolás. Radó A. 1952 561—574

A pécsvidéki liasz szénbányák metánjának lecsapolási és energiaforrásként való felhasználási lehetősége. Stubnya V. 1953 19—27

Zárt ajtók mögötti provokációs repesztések gyakorlati megfigyelései. Koncsag K. 1955 243—251

Az eddig végzett pécsi gázlecsapolási kísérletek tanulságai. Radó A. 1956 385—397

Gázkitörések megszüntetése harántoló munkáknál. Szirtes L. 1958 543—545

A vasasi üzemszűző gázlecsapolás. Radó A. 1958 546—558

Metánlecsapolás a Szovjetunió szénbányászatában. Ligyin, G. D. 1959 228—244

Gázkitöréses széntelepek perforálása. Szirtes L. 1962 217—220

geodézia

Nyújtott poligonok kiegyenlítése. Richter R. 1954 350—358

Középhegységeink geomechanikai viszonyai a korszerű geodéziai mérés eredmények tükrében. Bendefy L. 1955 162—163

Újabb eljárás a hátrametszés számítására. Husz J. 1956 125—126

A magyarországi szintváltozások kutatásának fejlődése az utolsó negyedszázad alatt. Schmid Eligius R. 1956 555—556

Háromszögelési mérések az oroszországi szénmedencében. Feigly B. — Fónay V. 1961 391—397

geofizika

- Hosszmérés acélmérőszalaggal. Feigly B. 1961 769—774
- A beillesztett sokszögvonalak kiegyenlítésének módszereiről. Tárcczy—Hornoch A. 1965 433—440
- Giroteodolitok és alkalmazásuk, különös tekintettel a MOM Gi—Bi műszerre. Halmos F. 1966 217—227
- Egyszerű és gyors számítások giroteodolitméréseknél. Halmos F.—Szádeczky—Kardoss Gy. 1966 441—446
- A behajlási korrekció pontosabb kiszámítása szabadon lengő mérőszalag esetében. Tárcczy—Hornoch A. 1967 649—654

geofizika

ld. még mélyfúrási geofizika szeizmika

- Vetődések meghatározása refrakciós méréssel. Pálos M. 1953 236—244
- Bauxit-kutatás graviméteres mérésekkel. Csókás J.—Alpár Gy. 1954 268—272
- A geofizikai mérések felhasználási lehetőségei a szénbányászati földtani kutatásokban. Fejér L. 1954 528—532
- A földi mágnestér gyors változásai és a tellurikus áramok közötti összefüggések. Annau E.—Erkel A.—Szabadváry L. 1954 544—549
- A tellurikus kutatások gyakorlati kivitele. Egerszegi P.—Takács E. 1954 595—599
- A hazai tellurikus kutatások eredményei és kilátásai. Kántás K. 1954 643—648
- A karsztvíz, mint geofizikai probléma. Auer V. 1955 36—40
- Víz kutatás elektromos módszerrel. Ádám A. 1955 315—318
- Geofizika a szénbányászat szolgálatában. (A Nagysáp—Sárisáp-i medence tektonikai vázolata.) Szalai T. 1957 256—258
- A geofizikai ellenálásmérésről. Feigly B. 1957 613—620
- Az oroszlányi szénmedence töréses szerkezetének vizsgálata geofizikai módszerekkel. Egerszegi P.—Kiss K. 1959 681—683
- Gravitációs és szeizmikus maximumok összehasonlító elemzése és egybevetése a magyarországi földtani alakulatokkal. Scheffer V.—Dank V. 1963 676—680
- Magnetotellurikus mérések a Magyar Alföldön. Csókás J.—Takács E. 1964 713—717
- 75 éves az Eötvös-inga. Scheffer V. 1965 282—283
- Az egyenáramú és alacsonyfrekvenciás váltakozó áramú kutatási módszerek földalatti alkalmazhatóságáról. Szabó J.—Baranyi I. 1966 108—112
- Geofizikai mérések Rudabánya—Alsótelekes—Suhogy községek területén. Csókás J. 1966 396—403

geokémia

- A bauxit nyomelemei és gyakorlati alkalmazásuk. Vörös I.—Megyesi I. 1954 658—664
- Az urán felhalmozódása különböző kőzetekben. Gedeon T. 1958 16—18
- Dunántúli rétegvizek geokémiája a vizek összetételét szemléltető grafikus módszerek alapján. Gráf L. 1963 780—795

geológia ld. földtan

geomechanika

- Közép- és sziget-hegységeink szerkezeti kialakulásának geomechanikai alapjai. Schmidt Eligius R. 1951 358—372
- Adatok a Dunántúl hegyszerkezetéhez. A hajlításra való igénybevétel és a hévízfeltörések közötti összefüggés. Szalai T. 1951 543—550
- A Dunántúli Magyar Középhegység ÉK-i részének hegyszerkezeti vázlata és kialakulásának geomechanikai magyarázata. Schmidt Eligius R. 1952 31—36
- Adalék a redőzés és a gyűrt hegységképződés geomechanikájához. Schmidt Eligius R. 1953 160—162
- Geomechanikai jegyzetek a Dunazug-hegyvidék hegyszerkezetéhez. Schmidt Eligius R. 1953 190—192
- Karszt- és karsztos hévízforrásaink geomechanikai alapjai. Schmidt Eligius R. 1953 398—410
- A magyarországi magmaprovincia kérdése geomechanikai megvilágításban. Schmidt Eligius R. 1953 566—568
- A hidrogeológia néhány geomechanikai vonatkozásáról. Schmidt Eligius R. 1953 588—590
- A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztvíz-kutatásban és a karsztvíz elleni védekezésben. (Hozzászólásokkal) Schmidt Eligius R. 1954 457—472
- Schmidt Eligius Róbert geomechanikai elméletének gyakorlati alkalmazása a bányászatban. (Megjegyzésekkel.) Czeke E. 1954 472—476
- Viszontválasz: „A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztvízkutatásban és karsztvíz elleni védekezésben” c. tanulmánnyal kapcsolatban megjelent hozzászólásokra. Schmidt Eligius R. 1955 302—303
- Középhegységeink geomechanikai viszonyai a korszerű geodéziai méréseredmények tükrében. Bendefy L. 1955 162—163
- A magyarországi geomechanikai megfigyelések a geotektonikai irodalom nagy beszámolójában. Czeke E. 1957 190—194
- Egy geomechanika keltette „gondolatok” nyomán... Schmidt Eligius R. 1959 43—47
- Műhaldak és geomechanika. Staudinger J. 1967 22—24

geometria

- A kúpszeletek általános egyenletének felbontása. Kiss I. 1956 143—146
- Lobacsevszkij és a nem-euclidesi geometria. Walek K. 1951 120—129

geotermikus vizsgálatok

- A földkéreg hőmérsékleti mezejének hatása mély bányák levegőjének felmelegedésére. Boldizsár T. 1956 515—523, 601—615
- Karsztvízveszélyes mélybányászat geometrikus [geotermikus] viszonyainak vizsgálata. Ajtay Z. 1959 658—663
- Geotermikus vizsgálatok a Nagy Magyar Alföldön. Boldizsár T. 1960 306—309
- Geotermikus, bányaklimatikus és szellőztetéssel kapcsolatos kutatások a Nehézipari Műszaki Egyetem II. Bányagéptani Tanszékén az 1954—1959. években. Tarján I. 1961 832—837

Mélységi hévizeink hűtőpótlása. *Bendefy L. 1962 351—352*

Geotermikus energiakészletünk hasznosítása. *Boldizsár T. 1962 631—633*

Geotermikus viszonyok a nagylengyeli területen. *Dubay L. 1963 47—51*

Hozzászólás *Dubay László*: „Geotermikus viszonyok a nagylengyeli területen” c. cikkéhez. *Gózon J. 1963 472*

Megjegyzések kőzetek fizikai jellemzőinek meghatározásához, különös tekintettel a hővezetőképességre. *Egerer F. 1966 693—697*

gépesítés

Bányagépesítési és üzemszervezési kérdések.

Hansági I. 1951 76—81

Bányamunkás-képzés és gépesítés. *Horváth L. 1951 320—322*

A frontfejtések általános bevezetése és a termelés gépesítése, különös tekintettel a módosított öt-éves terv termelési feladatára. *Lukács L. 1952 303—308*

Szénbányászatunk gépesítési feladatai. *Tomesz D. 1955 513—516*

A földalatti bauxitbányászat gépesítési eredményei és tapasztalatai. *Pohl K. 1956 333—344*

Beszámoló a Miskolcon megtartott bányagépesítési ankétról. *Solymos A. 1956 354—355*

Néhány hazai kísérlet a vágathajtás gépesítésére. *Bocsánczy J. 1956 524—531*

A pécsi szénbányászat gépesítési lehetőségei. *Baka Z. 1958 576—583*

A pécsi szénbányászat gépesítésének hatása a bányaművelés módszereire. *Tamáty I. 1960 145—152*

A fejtésmódok és a rakodás gépesítésének vizsgálata a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt területén. *Simon K. 1960 289—305*

A munkahelyi gépesítés mutatószámai. *Magyarfy K. 1963 907—911*

A gépesítés gazdaságosságának vizsgálata a szénbányászatban. *Mórotz K. 1964 441—449, 524—531*

Gépesített fejtési rendszer alkalmazási lehetősége a Halimba III. bauxitbányában. *Staudinger J. 1967 217—223*

Megoldások a fejtés teljes gépesítésére a Szovjetunióban. *Horváth L.—Faller G.—Omaszta L. 1967 728—742*

gépészet

ld. még

bányagépek

bányagépgyártás

Pneumatikus csőhálózat ellenőrzése. *Esztó P. 1951 294—297*

Szovjet tapasztalatok felhasználása a Bányászati Kutató Intézet Bányagépesítési Osztályának munkájában. *Boldizsár T. 1952 121*

Rázócsúszdamotorok fejlesztésének új irányai. *Meitzen N. 1953 185—190, 360—366*

Az F—4 fejtőgép gépészeti fejlődése. *Szenttornyai A. 1953 295—305*

Hidrodinamikus tengelykapcsoló a magyar szénbányászatban. *Jutas T.—Kisboeckói L. 1960 103—110*

gipsz

A sztalinogorszki gipszbánya. *Ajtay Z. 1957 537—540*

giroteodolit

Giroteodolitok és alkalmazásuk, különös tekintettel a MOM Gi—B1 műszerre. *Halmos F. 1966 217—227*

Egyszerű és gyors számítások giroteodolitméréseknél. *Halmos F.—Szádeczky—Kardoss Gy. 1966 441—446*

Hálózati adapter giroteodolit áramellátáshoz. *Rákosi T. 1966 534*

A bányabeli sokszögvonala hibaelméletileg legkedvezőbb oldalának kiválasztása giroteodolittal való tájékozódáshoz. *Tárczy—Hornoch A. 1966 793—800*

Giroteodolitok általános vizsgálata és alkalmazási lehetőségei. *Halmos F. 1967 306—313*

golyósmalom

Golyósmalmok és rudasmalmok energiaszükséglete. *Tarján G. 1956 398—402*

Golyósmalmok őrlési körfolyamata automatikus szabályozásának feltételei. *Kun B. 1961 158—164*

Golyósmalmok őrlési körfolyamata jellemzőinek mérése. *Kun B. 1961 306—310*

Golyósmalmok őrlési körfolyamata automatikus szabályozásának módjai és berendezései. *Kun B. 1961 373—378*

Görgeteg (Somogy m.)

A Görgeteg—Babócsa-i szénhidrogéntelepek földtani és termelési viszonyainak vizsgálata. *Kókai—Augusztin J. 1966 555—562*

Gyöngyösoroszi (Heves m.)

A gyöngyösoroszi ércbányászat műszaki és gazdaságossági problémái. *Kun B. 1958 295—309, 373—380*

Régi bányászati kutatások a gyöngyösoroszi ércbánya környékén. *Vidacs A. 1958 733—738*

A gyöngyösoroszi ólom-cinkérccek nehézsuszpenziós dúsítása. *Gagyai Pálffy A. 1959 23—42, 73—91, 269—291*

Gyöngyösoroszi finom szemcsenyagságú ólom-cinkérc dúsítása nehézsuszpenziós hidrociklonnal. *Szum Te-zien 1964 93—98*

A gyöngyösoroszi galenit flotálódási sebességének vizsgálata. *Csin Jung-szien 1964 831—833*

gyűjtőgép

Új típusú gyűjtőgépek. *Varga M. 1951 551—554*
Automatikus villamos gyűjtőgép. *A Különleges Villamos Gyűjtőberendezések Ktsz és Tervező Részlegének közleménye. 1953 568—570*

gyűjtőzsinór és vezeték

Bickford rendszerű angol gyűjtőzsinór gyártásának fejlesztése. *Votisky Z. 1956 173—174*

Bickford rendszerű gyűjtőzsinórral történő robotantárolásnál előfordult műszaki hiányosságok és azok okai. *Votisky Z. 1956 224—225*

Villamosgyutacsok gyűjtővezetékének villamos tulajdonságai. *Sulacsik L.—Winter H. 1962 443—448*

gyutacs

A villamosgyűjtás és villamosgyűjtőink. *Maróthy G. 1957 297—307*

A villamos gyutacsok gyűjtőfejének sajátosságairól. *Sulacsik L.—Winter H. 1964 170—178*

Sújtólégbiztos gyutacsaink felépítésének néhány kérdése és vizsgálata. *Maróthy G.—Lázár*

I.—Lovasi G.—Kunz A. 1967 438—444
100 éves a bányagyutacs. Maróthy G. 1967
793—802

Hajtóművek

Végtelen kötelű csilleszállítás hajtóművének kiválasztása. Vankó R. 1955 311—315
Váltakozóáramú aknaszállítógép-hajtások. Magyarossy F. 1962 26—37

Halimba (Veszprém m.)

A halimbai bauxitbányák bányaföldtani és bányafeltárási helyzete. Bagó F. 1958 27—34, 115—122
A halimbai bauxit-előfordulás hidrogeológiai helyzete. Füst A. 1967 177—180
Gépesített fejtési rendszer alkalmazási lehetősége a Halimba III. bauxitbányában. Staudinger J. 1967 217—223

hasadó anyagok előfordulása

ld. még **teleptan**

Az atomenergia problémájának földrajzi szempontjai. Válóczy L. 1954 488—494

hegesztés

Nagy kopásnak kitett alkatrészek élettartam növelése kézi felrakó hegesztéssel. Kulcsár A.—Hajagos Gy. 1963 912—914
Aprító és őrlőhengerek köpenyének felújítása gépi felrakó hegesztéssel az érc- és ásványbányászatban. Kulcsár A.—Hajagos Gy. 1964 608—610

hévizek

Karszt- és karsztos hévíz-forrásaink geomechanikai alapjai. Schmidt Eligius R. 1953 398—410
Mélységi hévizeink hűtőáramlása. Bendefy L. 1962 351—352

Hidas (Baranya m.)

Elektrokémiai közetszilárdítási kísérletek a hidas bányüzemben. Simon P. 1952 665—668

hidraulika

Hidraulikus erőátvitel. Hont L. 1951 199—210, 260—270, 322—331, 384—392
A hidraulika alkalmazása a bányabiztosítás területén. Heusner, W. 1964 662—669
Tolózárak hidraulikus működtetése. Bogdán K.—Horváth M. 1967 824—827

hidraulikus szállítás ld. szállítás

hidraulikus tömedékelés ld. tömedékelés

hidrociklon

Tanulmány a hidrociklon elméletéről. Demeter L. 1954 1—5
Adalék a hidrociklon kinematikájához. Tarján G. 1957 513—529
A hidrociklonban kialakuló nehézsuszpenzióról. Tarján G. 1958 361—366
A hidrociklon sugarán fellépő kerületi sebesség meghatározása a belépő zagy sebességéből. Tarján G. 1961 362—368
Adalék a hidrociklon közegáramlásának és nyomásesésének analitikájához. Tarján G. 1962 159—166
Hidrociklonok alkalmazása tömedékelési munkáknál. Szabó L. 1962 393—402
Injektoros levegőbevezetésű hidrociklon. Loaicán 1962 652—654

hidrológia

ld. még **karsztvíz**

A triasz-dolomit hidrológiai viszonyai. Ajtay Z. 1952 206—210

Karszt- és karsztos hévíz-forrásaink geomechanikai alapjai. Schmidt Eligius R. 1953 398—410

A hidrogeológia néhány geomechanikai vonatkozásáról. Schmidt Eligius R. 1953 588—590

Az ajkai szénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés módjai. Vigh F.—Szentés F. 1957 308—321, 398—412

Edelény III. akna vízföldtani viszonyai. Juhász A.—Borbély S. 1959 595—603

Mélységi hévizeink hűtőáramlása. Bendefy L. 1962 351—352

Artézi kutak néhány hidrológiai kérdése. Léczfalvy S. 1962 663—670

Fedővízbetörések vizsgálata az ajkai szénmedencében. Lugosi Gy. 1963 262—267

A nyirádi bauxitelőfordulás vízföldtani viszonyai. Böcker T. 1965 25—35, 99—117

Az iszkasztgyörgyi bauxittelep földtani és hidrogeológiai viszonyai. Bárdos B. M. 1967 88—94

A halimbai bauxit-előfordulás hidrogeológiai helyzete. Füst A. 1967 177—180

Kútszerű víztermelő depressziós sugarának és vízhozamának meghatározása nem permanens vízmozgás esetén. Léczfalvy S. 1967 816—819

hidromechanika

Az olajbányászatban alkalmazott gázos folyadék-emelés hidromechanikai alapelvei. Benedek F. 1962 845—851

hidrometallurgia

Az uránérccek hidrometallurgiai feldolgozása. Szabó L. 1965 118—124
Gyenge minőségű mangánérccek hidrometallurgiai feldolgozása. Fekete S. 1966 7—17
Irodalomból nem ismert megoldási lehetőség az úrkúti karbonátos mangánérc hidrometallurgiai dúsítására. Wieder N. 1967 400—403

hidrorepszítés

Repszítés robbanóanyagok nélkül. 1. A hidrorepszítés. Varga M.—Strobl Gy. 1952 610—615

higroszkópos paszták

Vízárak és higroszkópos sópaszták. A robbanás- és szilikózisveszély leküzdésének új útja a bányászatban. Meerbach, H. 1965 594—598
Higroszkópos paszták előállításával kapcsolatos kísérletek. Vadász J. L. 1966 520—529
Higroszkópos paszták fizikai-kémiai jellemzőinek meghatározására végzett kísérletek. Vadász J. L. 1967 109—124

hírközlés ld. munkairányítás

homokbányászat ld. ásványbányászat

homokvizsgálat

A balatonkörnyéki ipari homokok minőségi jellemzői. Ördög I. 1956 348—351

hűtővágat

Mély bányák hűtésének kérdéséről. Hűtővágatok alkalmazása. Boldizsár T. 1956 27—29

Iszaptömedékelés id. tömedékelés Iszkaszentgyörgy (Veszprém m.)

- Az iszkaszentgyörgyi bauxitbánya karsztvízkivételének várható következményei. (Hidrogeológiai tanulmány a Bakony DNY-i részéről.)
Léczfalvy S. 1958 320—335
- A munkahelyi rakodás és szállítás helyzete az iszkaszentgyörgyi bauxitbányában. Uley Gy. 1966 815—818
- Endogén eredetű bányatüzek keletkezése és az ellenük való védekezés módjai a Fejér megyei Bauxitbányáknál. Örvényesi F. 1966 819—822
- Az iszkaszentgyörgyi bauxitterület földtani és hidrogeológiai viszonyai. Bárdos B. M. 1967 88—94
- A fejtésmódok kiválasztásának főbb szempontjai az iszkaszentgyörgyi bauxitbányákban. Gordos P. 1967 302—305

Jelzőberendezések

- Korszerű aknajelző berendezések. Tahy F. 1956 540—548
- Aromás anyaggal történő új riasztási mód bevezetése a Tatabányai Szénbányászati Tröszt bányauzemeiben. Reviczky F.—Szabó Gy. 1964 450—455

jövedelmezőség

- A szénönköltség és jövedelmezőség mérésének kritikai elemzése. Forgács Z. 1961 547—558

jövesztés

- A gépi jövesztés alkalmazása, a fejtésbiztosítás és szállítás korszerűsítése a komlói szénbányaszatban. Rudolf M. 1963 887—888
- A jövesztőgépekkel szemben támasztott követelmények, kedvezőtlen települési viszonyok esetében. Mátrai Á. 1963 900—901
- Jövesztés gépi fúrással. Horvai Á. 1964 27—32
- A szengyalulás folyamata és a jövesztőszerszám kialakításának irányelvei. Bocsánczy J. 1964 535—544, 601—607, 681—694
- Maróhengeres jövesztés alkalmazásának feltételei a magyar szénbányászaton. Horváth Gy. 1965 387—394
- Marótárcsás kotrók kapacitáskihasználási tényezője szelektív jövesztés esetén. Gózon J. 1966 154—158
- Injektáló-robbantás, mint segédjövészti eljárás. Rudolf M.—Stemler F.—Vékény H. 1967 675—679

jövesztő fúrás

- Új eljárás különleges célzatú fúrások mélyítésére és cölöpverésre. Láng L.—Faller G. 1952 461—464
- A bányában fúrás alkalmával képződő por vizsgálata. Bánsági J.—Predmerszky T. 1953 367—371
- Nyolcvan évvel ezelőtt alkalmaztak először kőzetfúrógépet Selmezbányán. Faller J. 1953 606—609
- A fúrás gépesítésének hatása a hengeres-betörölövessel végzett vágathajtások eredményeire. Moser K. 1954 29—38
- A szénbányászaton néhány új típusú fúróeszköz. Adorján Gy. 1955 572—577

- Feltörés-fúrógép alkalmazása a szénbányászaton. Ebergényi L. 1955 577—587
- A fúráskor keletkező por elleni védekezés. Bányász J. 1957 544—553
- Berendezés a szárazfúráskor keletkező por lekötésére. Bányász J. 1959 114—126
- Új típusú fúrógépekkel szerzett tapasztalatok Komlón. Wietórisz R. 1961 15—19
- A „TBR—23” típusú lángsugárfúró alkalmazása. Tóth L. 1961 203—204
- Hosszú fúrólyukak néhány alkalmazási lehetősége a bányászaton. Papp B. 1962 5—9
- Vízöblítéses kőzetfúrás portalanítási fokának vizsgálata. Vékény H.—Gyurkó I. 1962 716—722
- Jövesztés gépi fúrással. Horvai Á. 1964 27—32
- Kőzetfúrás száraz portalanítással. Vékény H. 1967 445—449

Jugoszlávia

- Jugoszlávia északi peremén lemélyített mélyfúrásokban szerzett néhány műszaki tapasztalat. Steiner, I.—Mendic, M.—Cevc, F. 1966 197—202
- Az ivanici olajmező réteg-energia és termelési viszonyainak vizsgálata. Berdon, I. 1967 125—129

Kábel

- Bányák erősáramú kábeleinek igénybevételei. Pál E. I. 1955 486—493
- Bányabeli árnyékolt gumitömlő kábelek. Csabay Á. 1959 446—455

kábelfektetés

- Távbeszélő kábel fektetése alábányászandó területen. Némethy L. 1965 162—171

kaolin

- Iparilag hasznosítható ásványanyagok. Bauma V. 1956 93—96
- A kaolin előkészítése iszapolási eljárással. Bauma V. 1956 213—217
- Kaolin előkészítési eljárások. Bauma V. 1957 37—41
- A kaolintej szűrési és besűrítési műveletei. Bauma V. 1957 477—483
- Különleges kaolin kinyerési eljárások. Bauma V. 1958 106—108
- Kaolin-szárítási eljárások. Bauma V. 1958 774—779

kapillaritás

- A kapillaris nyomás mérésének néhány problémája centrifugával végzett vizsgálatoknál. Szabó M. 1966 847—852

Kárpát-Ukrajna

- Az Északkeleti Kárpátok, az Ung-beregi síkság kőolajföldtani viszonyai és a határos magyar területek kilátásai. Körössy L. 1959 482—488

karsztvíz

ld. még hidrológia

- Akadémiai karsztvízkonferencia. Vigh F. 1952 334—336
- Karsztvízbetörés-elzárás dolomit-alapközet esetében. Kálmán M. 1952 465—469
- A dorogi szénmedence hegyszerkezeti és védőréteg viszonyai különös tekintettel a karsztvízveszély elleni védekezésre. Vigh F.—Szentés F. 1952 588—600, 645—656

- Adatok a dorogi szénmedence —200 m szint alatti karsztvízjáratainak eltömődési kérdéséhez. Székely L. 1953 87—91
- Karszt- és karsztos hévíz-forrásaink geomechanikai alapjai. Schmidt Eligius R. 1953 398—410
- Feküvíz-betöréses bányák művelésének elvi kérdései. Székely L. 1954 263—267
- A dorogi szénmedence gyakorlati karsztvízproblémái. Lévárdi F. 1954 359—364
- Hozzászólás Lévárdi Ferenc: „A dorogi szénmedence gyakorlati karsztvízproblémái” c. előadásához. Derszib J. 1954 364—365
- A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztvíz-kutatásban és a karsztvíz elleni védekezésben. (Hozzászólásokkal) Schmidt Eligius R. 1954 457—472
- Viszontválasz: „A geomechanikai szemlélet szerepe a karsztvízkutatásban és a karsztvíz elleni védekezésben” c. tanulmánnyal kapcsolatban megjelent hozzászólásokra. Schmidt Eligius R. 1955 302—303
- A karsztvíz, mint geofizikai probléma. Auer V. 1955 36—40
- Karsztvízveszélyes bányák biztonságos lefejtése. Székely L. 1955 303—307
- Karsztvízveszélyes szénmedencékben végzett szeizmikus kutatások. Posgay K. 1957 50—51
- Az iszkasztgyörgyi bauxitbánya karsztvízkivételének várható következményei. Hidrogeológiai tanulmány a Bakony DNy-i részéről. Léczfalvy S. 1958 320—355
- Karsztvízveszélyes mélybányászat geometrikus [geotermikus] viszonyainak vizsgálata. Ajtay Z. 1959 658—663
- A karsztosodás, a tektonika és a karsztvíz kérdéséről a bauxitbányászatban. Böcker T. 1963 99—102
- Balinka II. aknamező vízveszélyességének vizsgálata. Matyi—Szabó F. 1964 611—617
- A kréta-albai korú mészkőben tárolt karsztvíz szintjének eredményes süllyesztése a Balinka-aknaüzemben. Orosz E. 1967 661—674

kémia ld. analitikai kémia

kén

- A szicíliai kénbányászat. Kaszap A. 1967 588, 590, 603

készletszámítás ld.

**kőolajkészlet-számítás
szénkészletszámítás**

kézfűró

- Az első hazai gyártmányú kézi lángfűróval kapcsolatos kérdések. Tóth L. 1965 86—91

kiegészítő számítás ld.

**bányamérés
geodézia**

Kisörpuszta ld. Balaton-környék

koksizolhatóság

- A szenek koksizolhatóságának gyors meghatározása. D—II-vel. Szabó I. 1958 604—607
- Kohókokszyártási kísérletek tiszta hazai fekete-szénből. Schumicky I. 1966 150—153
- Hazai szenekből készült kohókokszy felhasználása. Horváth J. 1967 583—588

kokszyéntermelés

- A pécsi kokszyéntermelés néhány kérdése. Madaras J. 1958 584—591

- A hazai kokszyolható széntermelés eddigi tapasztalatai és a fejlődés további lehetőségei. Posgay K.—Tóth T. 1967 577—582

kokszyvizsgálat

- A Dunai Vasmű kokszy-szenének petrográfiai vizsgálata és a kokszy minőségének szelektív aprítással elérhető javulása. Tompos E. 1966 755—767

Komló

ld. még Zobák

- A komlói szénkutató fúrások problémája. Láng L. 1952 337—349
- Hozzászólás Láng László: „A komlói szénkutató fúrások problémája” c. cikkéhez. Tolnay K. 1952 606—607
- A komlói félmeredek dőlésű széntelepek művelésével kapcsolatos elvi megoldások. Konrád Ö.—Lukács L. 1952 421—435
- A komlói bányageológusi szolgálat. Wein Gy. 1954 108—109
- Szénminőség javítási intézkedések alkalmazása és eredménye a komlói kőszénbányánál. Bóday G. 1956 19—25
- A komlói bányafejlesztés célkitűzései és eredményei. 1956 641—646
- A komlói bányafejlesztés földtani vonatkozásai. Gyovay D. L. 1956 647—651
- A komlói széntelepek szénkémiai jellemzése. Kubó S. 1956 652—656
- A komlói szénbányászat fejlesztésének műszaki tervezése. Kratky J. 1956 657—665
- A komlói bányafejlesztés fontosabb mérési munkálatai. Benkő A.—Fekete I. 1956 665—668
- A feltárómunka korszerűsítésének eredményei és feladatai a komlói szénbányászatban. Dzside L. 1956 670—691
- Fejtési rendszerek kialakulása a komlói bányászatban. Posgay K. 1956 692—702
- A komlói bányák szellőztetésének fejlesztése és korszerűsítése. Wietórisz R. 1956 703—708
- A komlói szénbányák energiaellátása. Király Á. 1956 709—717
- A biztonságtechnika alakulása a komlói bányászatban. Rihmer L. 1956 718—727
- A komlói szén előkészítése. Martiny K. 1956 728—735
- A komlói bányafejlesztési beruházások. Bóday G. 1956 735—744
- A komlói városfejlesztési beruházások. Klausz Gy. 1956 744—751
- Adatok Komló bibliográfiájához. Babics A.-né 1956 761—764
- Az elektromos lyukszelvényezés alkalmazásának bevezetése a komlói terület szénkutató fúrásaiban. Scheffer V. 1957 29—37
- Acéltámokkal és acélsüvegekkel szerzett tapasztalatok a komlói Kossuth-bányában. Szepeshegyi I. 1959 722—730
- Új típusú fűrógépekkel szerzett tapasztalatok Komlón. Wietórisz R. 1961 15—19
- Pajzsos művelés tanulmányozása a Szovjetunióban. Pajzsos fejtési kísérlet a Komlói Szénbányászati Tröszt III. Bányüzemében. Jázbinsék V. 1962 300—310
- Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. I. Feketeszénbányászat. Miholics I.—Tóth S.—Biczók E. 1962 510—519

Szénnyalvas fejtés a komlói Kossuth-bányában, kedvezőtlen fedő esetén. Rudolf M. 1963 73—82

A komlói szénmedencében alkalmazott fejtésmódok. Virágh J. 1963 884

A gépi jövesztés alkalmazása, a fejtésbiztosítás és szállítás korszerűsítése a komlói szénbányaszatban. Rudolf M. 1963 887—888

A komlói feketeszén dúsítási technológiájának megválasztása. Schumicky I. 1965 13—19

A komlói III-as aknai kompresszorház mozgásának mérése elektromos úton. Hoványi L. 1966 145—149

koncentráció

Az annavölgyi koncentráció vizsgálata. Székely L. 1955 473—480

A föld alatti koncentráció kialakításának lehetőségei és feltételei a hazai szénbányaszatban. Martos F. 1963 827—831

A koncentrációval összefüggő egyes műszaki-gazdasági eredmények a mélyműveléses bászénbányaszatban (1958—1962). Elekes A. 1963 878—879

A bányüzemen belüli koncentráció gazdaságossága Gráf K. 1963 889

Többtelepes szénelőfordulások művelésének koncentrálása. Patvaros J. 1964 73—78

Az üzemi és a föld alatti koncentráció adatai az ENSZ EGB statisztikájának tükrében. Martos F. 1964 834—840

A művelés koncentráltságát jelző mutatószámok. Radó A. — Jäger Gy. 1966 615—621

A kutatás koncentrációjának gazdasági vizsgálata. (Hozzászólással) Doleschall S. 1967 854—856, 863

kongresszusok, konferenciák, kiállítások

Akadémiai karsztvízkonferencia. Vigh F. 1952 334—336

A római nemzetközi kőolajkongresszus. Hege-dűs F. 1955 614—615

A francia „Société de l'Industrie Minière” centenáris kongresszusa. Bocsánczy J. 1955 646—651

A párisi bányászati kiállítás. Bocsánczy J. 1956 225—236

A moszkvai szénbányászati konferencián szerzett tapasztalataim. Simon K. 1956 449—456

Beszámoló a Stockholmi Nemzetközi Ércelő-készítési Kongresszusról. Halász A. 1957 598—600

II. nemzetközi bányász-, kohász- és geológus diákszeminarium Freibergben. Faller G. 1958 175—180

Beszámoló a bányamérnök-, kohómérnök- és geológus-mérnök egyetemi hallgatók III. párisi nemzetközi szemináriumról. Patvaros J. 1958 806—808

Beszámoló a moszkvai állandó Ipari és Mezőgazdasági Kiállítás szénbányászati bemutatójáról. Faller G. — Patvaros J. 1959 145—149, 292—295

Beszámoló a Varsói Nemzetközi Bányáépítési Kongresszusról. Ajtay Z. 1959 265—268

Beszámoló a XI. freibergi Bányászati és Kohászati Napokról. Hege-dűs F. 1959 533—537

Beszámoló a III. Nemzetközi Bányászati Kongresszus Szervező Bizottsága bukaresti XI. üléséről. Ajtay Z. 1962 354

XIV. Bányászati és Kohászati Napok a freibergi Bányászati Akadémián. Bodonyi J. 1962 686—687

Beszámoló az indiai bányagépesítési szimpóziumról. Heinrich J. 1962 769—775

Beszámoló az 1962. évi leobeni Bányászati Napokról. Bóday G. 1963 546—554

6. Nemzetközi Ásványelő-készítési Kongresszus Cannesban. Podányi T. 1963 941—946

Beszámoló a salzburgi III. Nemzetközi Bányászati Kongresszusról (1963. szeptember 15—21). Ajtay Z. 1964 105—109

Beszámoló a „fejtési sebesség növelése a szénbányaszatban” tárgyú, nemzetközi kongresszusról. Ajtay Z. 1964 437—438

Beszámoló a freibergi „Szárazelő-készítés és víz” tárgyú nemzetközi kollokviumról. Kóta K. — Schumicky I. 1964 773—774

Tudományos bányaműszaki konferencia Selmecbányán, egykori Bányászati Akadémiája alapításának 200. évfordulója alkalmából. Faller J. 1964 855—859

Bányászati porelhárítási konferencia Lipszében. Vékény H. 1965 552

Beszámoló a IV. Nemzetközi Bányászati Kongresszusról (London, 1965. július 12—16). Simon K. 1965 822—828

Az ásványelő-készítés fejlődési irányai a Német Tudományos Akadémia freibergi Ásványelő-készítési Kutatóintézete IV. Nemzetközi Kollokviuma tükrében. Fekete S. 1966 567—568

Beszámoló a bulgáriai ércbányászati gépesítési konferenciáról. Szabó L. 1967 318

konvergenciamérés

Korszerű fejtésbiztosítás kiválasztása konvergenciamérések alapján. Zoltán T. 1963 885

Konvergencia-mérések frontfejtésekben. Staudinger J. 1963 889—890

Konvergencia és biztosítás a Középdunántúli Szénbányászati Tröszt néhány frontfejtésében. Staudinger J. 1965 660—673

koromgyártás

Kisminta koromtermelési kísérletek földgázzal. Peti L. 1954 445—447

korreláció számítás

Teljesítményelemzés több változós korreláció számítással. Simon K. 1963 922—926

Korreláció számítás alkalmazása a bányagazdasági elemző munkáknál. Balla L. 1965 761—762

Hozzászólás Balla László: „Korrelációs számítás alkalmazása a bányagazdasági elemző munkánál” c. cikkéhez. Rinágel J. 1966 159—160

korrózióvédelem

Olajtávvezetékek korrózióvédelme. Zachemski F. 1953 559—565

Műanyagok felhasználási lehetőségei a nagy széndioxid-tartalmú gázok termelésénél és szállításánál fellépő korrózió elleni védelemben. Gyöngy L. — Ecsér L. 1965 774—781

Széndioxid okozta korrózió és az ellene való védekezés a kőolajbányaszatban. Gyöngy L. 1967 61—65

Korea

A Koreai Demokratikus Köztársaság bányászatairól. *Gagy Pálffy A. 1960 167—179*

kotrógépek ld. bányagépek
kőbányászat

Nagylyukú robbantás mikrokésleltetésű gyutasokkal a tatabányai mészkőbányában. *Benedek D. 1958 449—458*

Újfajta üreges töltet kikísérletezése kötömbrobbantások céljára a tatabányai mészkőbányában. *Benedek D. 1955 587—598*

költségelemzés

A termelési mennyiségtől független költségek a szénbányászatban. *Muraközi E. 1957 124—130*

Az egy műszakra eső nettó termelési érték és a várható költségszint összefüggésének vizsgálata. *Mátrai Á. 1961 764—768*

Bányaüzemek állandó és változó költségeiről. *Zambó J. 1964 297—301*

A külfejtések három jellemzője számadatok tükrében. *Kovács F. 1964 463—467*

A külfejtések beruházási költség-egyenletének meghatározása. *Kovács F. 1964 757—759*

A mélyművelés széntermelés költségének elemzése. *Pödör M. 1965 256—266*

A frontfejtések méreteivel összefüggő költségek analitikai vizsgálata. *Végvári K. 1965 470—475*

Költségfüggvény a bányászatban. *Zambó J. 1966 505—516*

Bányaszállítási módok költségeinek vizsgálata. *Szalay K. 1967 105—108*

A bányászati korszerű költségelemzéséről. *Zambó J. 1967 361—363*

költségszámolás

A munkahelyi költségszámolás tapasztalatai az Oroszlányi Szénbányák Vállalatnál. *Csanády M.—Hegy A. 1966 171—177*

Üzemszerkezeti költségszámolás és tervezés a szénbányászatban. *Gráf L. 1967 687—691*

kőolajbányászat általában

A sztálini korszak kőolajtudománya. *Nametkin, Sz. Sz. 1951 113—120*

Az olajbányászati vonatkozású tudományos kutató munkáknál eredményesen felhasznált szovjet szakirodalom. *Mazalán P. 1952 122—123*

A második Baku kőolajvidéke. *Csiky G. 1953 27—35*

A Szovjetunió kőolajbányászatának eredményei 1953-ban. *Hegedűs F. 1954 65*

A kőolajtermelés szerepe a Magyar Népgazdaságban. *Szurovy G. 1955 97—106*

Kuwait kőolajiparának fejlődése. *Csiky G. 1955 323—325*

Az olajbányászat műszaki fejlesztésének kérdése. *Majerszky B. 1955 452—453*

A román kőolaj. *Csiky G. 1956 557—570*

A suezai háború és a kőolaj. *Csiky G. 1957 137—139*

Az új perzsa kőolaj. *Csiky G. 1957 208—209*

20 esztendő a magyar kőolajbányászat. *Kertay Gy. 1957 621—624*

A 100 esztendő román kőolajipar. *Csiky G. 1957 624*

A Bányászati Kutató Intézet Olajosztályának működése (1951. június 1-től, 1957. december 1-ig). *Mazalán P. J. 1958 155—162, 253—261*

Kőolajtermelésünk időszerű kérdései. *Kassai L. 1958 385—394*

Földünk legmélyebb olajfúrásai. *Csiky G. 1958 493—497*

A francia olajtermelés helyzete. *Földvári F. 1958 662*

Kőolaj felfedezés a Libiai sivatagban. *Csiky G. 1958 766, 779*

A szovjet kőolajipar fejlődésének fontosabb időpontjai és termelési számai. *Hegedűs F. 1960 426—428*

A 100 esztendő kőolajipar fejlődése. *Csiky G. 1961 33—41*

A bakui kőolajtermelés 90 éve. *Hegedűs F. 1961 717—718*

25 esztendeje fedezték fel a bukkszéki kőolaj-előfordulást. *Csiky G. 1962 755—756*

A Szovjetunió kőolaj- és földgáztermelése fejlődésének gazdasági problémái. *Hegedűs F. 1963 546*

A világ kőolajipara az 1970—1980. évtizedben. *Cságyoly F. 1963 567—568*

A kőolaj és földgáz Nyugat-Európában. *Cságyoly F. 1963 636—638*

A magyar olajbányászat gazdasági jelentősége. *Czottner S. 1963 649—653*

Huszonöt éves a magyar kőolajbányászat. *Bese V. 1963 654—664*

A Szovjetunió kőolajiparának jelenlegi helyzete és feladatai. *Cságyoly F. 1964 635—637*

A nagylengyeli kőolajtermelés fejlődése. *Szanka I. 1965 190—194*

A kőolajtermelés önköltsége és a kőolaj világpiacon. *Cságyoly F. 1966 710—717*

A demjéni kőolajkutatás tíz éve (Fejezet a magyar kőolajkutatás történetéből). *Csiky G. 1966 776—782*

Szénhidrogén bányászatunk helyzete és kilátásai. *Bese V. 1967 335—338*

A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai. *Augusztin J.—Dudás J.—Heinemann Z.—Kókai J.—Tilesch L. 1967 419—431*

Az algyői mező jelentősége szénhidrogéntermelésünkben és a termelés megkezdésének problémái. *Bán Á. 1967 697—702*

A Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalat feladatai és műszaki fejlesztésének irányai. *Varga B. 1967 711—716*

A szénhidrogének felhasználására vonatkozó újabb vizsgálatok. *Lőrinc I. 1967 Különszám 9—15*

Szénhidrogénbányászatunk távlati termelési tervei alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. *Bese V. 1967 Különszám 30—37*

A technológiai korszerűsítés műszaki-gazdasági és szociálpolitikai célszerűsége szén- és szénhidrogénbányászatunkban. *Simon K. 1967 Különszám 38—47*

A gazdasági irányítás új rendszerének alapvető vonásai szén- és szénhidrogénbányászatunkban. *Trethon F. 1967 Különszám 47—57*

kőolaj- és földgáz kutatás

Olajteletípusok és kutatásuk módja. Kőrössy L. 1951 210—216
 A szeizmikus mérőműszerek jelentősége a kőolajkutatásban. Pálos M. 1952 600—605
 A környező állapotok kőolajkutatási eredményei és hazánkra vonatkozatható tanulságai. Kőrössy L. 1957 130—136
 A Tiszántúl mélyföldtani és ősföldrajzi viszonyai a kőolajkutatás kilátásai szempontjából. Kőrössy L. 1957 491—503
 Kőolajkutatások Szíriában. Csiky G. 1957 631—633
 A magyarországi olajkutatás új eredményei és lehetőségei. Tomor J. 1958 714—724
 A Szovjetunió Geológiai Mnisztériumkollégiumának határozata a szibériai kőolajkutatás helyzetéről és jövőbeni irányvonaláról. Kaszap A. 1959 169
 Földünk legészakibb és legdélibb kőolajkutatási területei. Csiky G. 1962 348—349
 A kőolajkutatás helyzete és jövőbeni kilátásai Földünkön. Kőrössy L. 1963 42—46
 Kőolajkutatások a Perzsa-öbölben és környékén. Csiky G. 1963 633—635
 Az őslénytani szerepe és jelentősége a szénhidrogén-kutatásban. Majzon L.—Csiky G. 1963 671—675
 Kőolajkutatás a tengerek alatt. Cságyoly F. 1963 951—953
 A délföldi kőolaj- és földgázkutatások története, eredményei és kilátásai. Dank V. 1964 775—788
 Szeged környéki szénhidrogén kutatások. Dank V. 1966 122—132
 Algyői kutatási és fúrási problémák. I. Az algyői szerkezet kutatása. Szalánczi Gy. 1967 703—707
 A kutatás koncentrációjának gazdasági vizsgálata. (Hozzászólással) Doleschall S. 1967 854—856, 863
 A magyarországi szénhidrogén- és szénkutatás feladatai. Kertai Gy. 1967 Különszám 20—25

kőolajár

A szén és kőolaj árának összefüggései a világ-gazdaságban. Cságyoly F. 1966 786—791

kőolajkészlet-statisztika

A Föld évi kőolajkészlete. Csiky G. 1957. 1958 842—843
 1958. 1960 282—283
 1959. 1960 785—786
 1960. 1962 117—118
 1961. 1963 136—138
 A Föld kőolajtermelésének és készleteinek alakulása a második világháború óta. Csiky G. 1957 55—61
 A Föld kőolaj készletei. Csiky G. 1957 570—572

kőolajkészlet-számítás

Kőolajkészletek grafikus becslése. Winkler Gy. 1958 61—64
 Repedezett porózus tárolók ipari kőolajkészletének becslése termelési adatok alapján. Doleschall S. 1966 479—481

kőolajtermelés

A Krilov-módszer felhasználása a román olajmezőkön. Bem B. 1951 332—333
 A Babalján-rendszerű segédgáz termelés al-

kalmazása a román olajmezőkön. Csiky G. 1951 613—614
 Radioaktív izotópok alkalmazása a kőolajbányászatban. Bozóky L.—Tilesch L.—Varga K. 1956 104—110
 Másodlagos eredetű gázzárlatok vizsgálata. Horváth R. 1956 237—241
 Kőolaj- vagy földgáztároló rétegek, kőzetek megnyitásának újszerű módszerei és eszközei. Mészáros K. 1956 241—250
 A mélyszivattyúk működésének meghatározása diagramok segítségével. Bacsinszky T. 1956 362—372
 A gazdaságos termelőberendezés kiválasztása. Szilas A. P. 1958 162—165
 A nagylengyeli olajmező elvízesedésének okai. Czákó F. 1958 261—264
 A hőközléses termelési módszer lehetőségei a Nagylengyel 114. sz. kút vizsgálatai alapján. Benedek F. 1958 809—830
 A nagylengyeli olajelőfordulás különleges termelési kérdései. Szanka I. 1959 48—60
 Másodlagos leműveléssel termelő kőolajkutak vízhálózatának felderítésére alkalmazható nyomzó-ionok polarográfiás vizsgálata. Hortobágyi I.—Tapolczay M. 1959 847—849
 Termelőkutak nyomásemelkedési görbéinek értékelése. Kassai L. 1960 703—715, 775—784, 849—856
 A dunántúli olajkútúrás 25 éves története. (1935—1959). Alliquander Ö. 1960 834—848
 Eljárás és szerszámzat olajkutak hatékonyabb rétegmegnyitására és a rétegkezelések eredményességének fokozására. Mihályi Gy.—Buda E.—Szabó J. 1961 42—50
 A folyamatos és időszakos mélyszivattyúzás gazdaságosságának elméleti kérdései. Szilas A. P. 1961 122—128
 A Lovászi olajmező Lovászi sorozatának újabb értékelése olajföldtani és művelési szempontból. Dudás J.—Tilesch L. 1961 334—347
 A termelő kutak hozamát és a benyomó kutak elnyelőképességét befolyásoló, zavaró körülmények. Rácz D. 1961 635—647
 Olajkihozatal növelése propán-bután oldószer nyomásával a budafai olajmezőn. Kassai L.—Dudás J. 1962 107—117
 Termelőkutak működését szabályozó gazdaságos és korszerű berendezés. Fekete I. 1962 474—480
 Nagyalföldi földgáztelepek művelésének főbb kérdései. Kassai L. 1962 835—844
 Az olajbányászatban alkalmazott gázos folyadék-emelés hidromechánikai alapelvei. Benedek F. 1962 845—851
 A búvárdugattyús rendszer üzemviszonyainak kritikai vizsgálata. Udvardi Lakos G. 1963 627—632
 A kőolajművelés műszaki fejlődése a 25 éves magyar kőolajbányászatban. Varga J.—Bencze L.—Kiss L. 1963 717—732
 Víznyomással működő kőolajtelep művelése a sebességpotenciál-mező megváltoztatásával. Bán Á.—Dubay L. 1963 738—745
 Mélyszivattyúzás—energiagazdálkodás. Szilas A. P. 1963 746—751
 Kőolajkutak néhány jellemzőjének változása

- mikrobiológiai kezelés hatására. Járányi I. — Kiss L. — Szalánczi Gy. — Szolnoki J. 1963 808—812
- Talpi adagolószelepes olajkutak üzemének vizsgálata. Udvardi Lakos G. 1964 127—132
- Megjegyzések a pusztaföldvári szénhidrogén telepek földtani felépítésével és leművelésével kapcsolatban. Tillesch L. 1964 426—436
- Olajtermelési lehetőségek repedésmentes mészkövekből. Károlyi Á. 1964 560—566
- Repedezett szénhidrogén tárolók néhány művelési kérdése. Bán Á. 1965 195—202
- Robbantástechnikai módszerek alkalmazása a kőolajbányászatban és a mélyfúrásoknál. Bassa R. — Kun L. 1965 561—569
- A délzalai vízelárasztási tevékenység néhány kérdésének vizsgálata. Kiss L. — Németh E. 1966 35—48
- A másodlagos termelési eljárások alkalmazása és ezek hatásosságának értékelése. Németh E. — Gombos Z. 1966 338—350
- A rétegmegnyitás hatékonyságát befolyásoló tényezők Jesch A. — Molnár J. — Rácz D. 1966 404—410
- Hidrodinamikai kapcsolatok vizsgálata az erősen töredezett szerkezetű demjéni olajmezőben, másodlagos művelés céljából. Ferenczy I. — Kristóf M. 1966 416—424
- A Görgeteg—Babócsa-i szénhidrogéntelegek földtani és termelési viszonyainak vizsgálata. Kókai J. — Augusztin J. 1966 555—562
- A másodlagos művelési módszerek alkalmazásának lehetőségei a hazai kőolajtelepekben. Kassai L. 1966 626—630
- A kőolajtermelés műszaki fejlesztésének irányai. Bán Á. 1966 698—705
- A Zala—Mura sorozat kőolajtelepeinek másodlagos művelése széndioxid besajtolással. Dudás J. 1966 706—709
- A vízelárasztásos művelés hazai alkalmazása, különös tekintettel az Alsó-Rátka sorozat művelésére. Németh E. 1966 836—846
- Széndioxid okozta korrózió és az ellene való védekezés a kőolajbányászatban. Gyöngy L. 1967 61—65
- Termelési lehetőségek vizsgálata a pusztaföldvári Békésszintű vagy ahhoz hasonló telepekben. Hornvos J. — Simon S. — Ori V. 1967 130—136
- Földalatti elégetés és vízbesaitolás egymásutáni alkalmazásának vizsgálata. Heinemann Z. 1967 198—203
- Az elégetéses termelési mód alkalmazásának hazai lehetősége. Kassai L. 1967 542—549
- Az algvöli olajtelepek néhány műveléstechnológiai kérdése. (Hozzászólással) Dudás J. 1967 850—853, 862—863
- berendezései*
- Az olajtermelés automatikus nyomás-, hőmérséklet és nívószabályozó berendezései. Várkonyi R. 1954 39—52
- Újabb műszerek és üzemeltetésük az olajiparban. Megyeri Gy. 1956 625—631
- Műszerismertetés. Olajipari pneumatikus szabályozóberendezések. Megyeri Gy. 1958 349—355
- Az olajtermelő kutak automatikája. Fekete I. 1959 702—711
- Az olajtermelő kutak automatizálása. 2. r. Segédgáz kutak automatikája. Fekete I. 1959 769—781
- Az olajtermelő kutak automatizálása. 3. r. Mélyszivattyús kutak automatikája. Fekete I. 1960 270—281
- Csőmozgatás nélkül cserélhető termelőkut-szerelvények. Horváth R. — Fekete I. — Nyers L. 1963 560—567
- Kőolajtermelő- és kezelőberendezések fejlesztése Nagylengyelben. Horváth R. 1965 277—281
- statisztika*
- A Föld kőolajtermelésének és készleteinek alakulása a második világháború óta. Csiky G. 1957 55—61
- A Föld évi kőolajtermelése. Csiky G. 1956. 1957 344
1957. 1958 394—395
1958. 1959 635—636
1959. 1960 553—554
1960. 1961 498—500
1961. 1962 679—680
1962. 1963 954—955
1963. 1965 77, 85
1964. 1965 853—854
- A világ kőolajtermelése 1961. első félévében. Cságyoly F. 1961 860—861
- kőolajvizsgálat**
- Vizsgálatok dunántúli kőolajok baktériumflórájáról és mikroszkópikus szerves maradványairól. Fehér D. — Gyurkó P. — Szolnoki J. — Varga L. 1955 402—407
- Nagylengyeli gázmentes kőolajok viszkozitása, rétegviszonyok között. Török J. — Haraszti E. 1963 184—191
- Vanádium és nikkel közvetlen meghatározása kőolajban itatott elektródos színképelemző módszerrel. Pethő A. 1963 818—823
- Kőolajokban levő felületaktív anyagok koncentrációjának meghatározása. Wagner O. 1964 353—359
- M. B. Standing PVT korrelációs diagramjának alkalmazása lovászi olajokra. Török J. — Rácz D. — Kovács P. 1964 841—846
- Néhány jellegzetes magyarországi kőolaj izoterm kompresszibilitása. Török J. — Kovács P. 1966 267—271
- kötélpályás szállítás ld. szállítás**
- kötélzár**
- Új típusú kötélzárakat. Gerey L. 1962 361—372
- kötőrés**
- Kötőrészek energiaszükségletének kiszámítása. Tarján G. 1956 207—213
- középfokú szakoktatás**
- Elfelejtett nagyviaink. Liszkay Gusztáv (1843—1889) bánvaskolai vezértanár, akadémiai docens. Faller J. 1958 730—732
- A nagykanizsai Kőolajbányászati és Mélyfúróipari Technikumról. Hortobágyi I. — Tapolczay M. 1960 55—557
- köztesavazás ld. biztosítás**
- közetelemzés**
- Hogyan segítette a Bányászati Kutató Intézet Ve-

- gyészeti Osztályának kutató munkáját a szovjet szakirodalom. Gál E. 1952 123—124
- Ércbányák megmintázása és tartszámítása. Halász A. 1951 245—250
- A lila bauxit. Gedeon T. 1954 88—92
- Közetek szabad kovasavtartalmának gyors meghatározása kémiai módszerrel. Rhédey P.—Roboz J. 1956 402—406

közetek fizikai vizsgálata

- A közetek jöveszthetőségi fokainak megállapítása. Tóth M. 1951 33—36
- A tőzeg nedvességtartalma, felszívóképességének meghatározása és átszámítása. Gál E.—Kabbar Z. 1951 525—532
- Fagy hatásának kitett tőzegek vizsgálata. Kabbar Z. 1953 101—105
- Szénmosásból származó termékek gyors fajsúly- és nedvességmeghatározása. Martiny K. 1954 113—124
- Hazai fűrómagok rádióaktív vizsgálati módszere β -számláló Geiger—Müller-csővel. Csókás J.—Ádám A. 1954 188—191
- A Mád—Koldui bentonit tulajdonságai bányászati felhasználás szempontjából. Barna J. 1957 42—50
- Megjegyzések közetek fizikai jellemzőinek meghatározásához, különös tekintettel a hővezetőképességre. Egerer F. 1966 693—697

kőzetmechanika

- A föld alatti térképezések statikai viszonyairól. Husz J. 1951 519—524
- A bányászat okozta közetmozgások és külszíni hatásuk. Esztó P. 1951 561—571
- Irányelvek a bányaműveletekkel kapcsolatos közetmozgások bányamérési eljárással történő megfigyelésére. Konrád Ö. 1951 625—636
- Közetmozgás, hegynyomás megfigyelések az Oroszlány bányatelepi frontfejtéseknél. Fekete S. 1952 8—20
- A bányavágatok beszakadási formáiról. Pokrovskij, J. Sz. 1952 27—30
- Közetnyomáskutatás. Spackeler, G. 1952 57—63
- A közetduzzadásra vonatkozó néhány kérdés. Celigorov, A. I. 1952 363—389
- Közetnyomás a meredekdőlésű széntelepek fejtéseiben, tömedék alkalmazása mellett. Cimbarjevic 1952 480—484
- A közetnyomás hasznosítása nagyfejtéseknél. Konrád Ö. 1952 574—578
- Talpduzzadással kapcsolatos megfigyelések. 1. Közetmozgások a csoportos pillér- és frontfejtéseknél. Félegyházi D. 1952 578—597
- Talpduzzadással kapcsolatos megfigyelések. 2. r. Feszültség hullámok sebességváltozásai, relatív nagyságrendje és azok változásai. Félegyházi D. 1952 636—645
- Biztosításra ható közetnyomás vastag széntelep szintes szeletfejtéseiben, tömedék alkalmazása mellett. Cimbarjevic 1952 607—609
- Lignitfrontfejtések biztosításának gazdaságosságáról és néhány kapcsolatos közetmechanikai kérdésről. (Válasz a Bányászati Kutató Intézet 1952. évi 2. sz. közleményére) Dzsida L. 1952 656—664
- Közetnyomás elméletek vázlatos ismertetése. Horváth J. 1953 57—87

- A közetnyomás hasznosítása illetve leküzdése szénbányászatunkban. Fekete S. 1953 113—128
- A „Kuzbasz” típusú vándorbiztosításra ható közetnyomás mérésének eredményei. Kuznyecov, Sz. T. 1953 207—214
- A magyar közetnyomás és közetmozgás kutatás eddigi eredményei. Esztó P. 1953 381—382
- A közetfeszültség gyakorlati mérési módszereiről. Dzsida O. 1953 450—453
- Fejtésekkel kapcsolatos közetnyomás és közetmozgás vizsgálata modellezés útján. Martos [Mayer] F. 1954 169—182
- Feszültségelosztás a föld alatt. Zambó J. 1954 281—325
- Közetnyomás elméletem kiegészítése. Esztó P. 1954 397—399
- Mikrotektonika és közetmozgás közötti összefüggés. (Hozzászólásokkal). Járay J. 1954 505—515
- Hozzászólás Járay Jenő: „Mikrotektonika és közetmozgás közötti összefüggés” c. cikkéhez. Jánky G. 1955 493—498
- Az idő szerepe vágathajtásoknál, rugalmas feszültségi állapot mellett. Richter R. 1954 617—627
- A közetnyomás-mérés újabb módszerei. Pogány B. 1955 171—182
- Rugalmasságtani vizsgálatok a közetmechanikában. Richter R. 1955 288—302, 407—421
- Aknák, folyosók körüli feszültségállapot. Zambó J. 1955 353—370
- Acéltammal mért közetmozgások a nagybányoni Kossuth-lejtakna frontfejtésében. Félegyházi D. 1955 561—571
- A feszültségelosztás alapösszefüggései. Zambó J. 1956 11—17
- Az alakváltozási feszültségek elvének általános igazolása. Richter R. 1956 17—18
- Húzófeszültségű zónák vizsgálata rugalmas állapotú körszelvények környezetében. Richter R. 1957 294—297
- Fotorugalmasság a közetmechanikában. Kapolyi L. 1958 459—466
- Biztosítás nélküli körszelvényű vágatok határ-értékei. Richter R. 1959 443—445
- Rugalmasságtani vizsgálatok jelentősége a közetmechanikában. Richter R. 1961 751—754
- Hasonlósági feltétel közetmechanikai optikai feszültségvizsgálatnál. Kapolyi L. 1962 38—43
- Plasztikus testek mechanikájának alkalmazása néhány bányászati feladat megoldására. Boldizsár T. 1962 314—325
- Megjegyzések Boldizsár Tibor: „Plasztikus testek mechanikájának alkalmazása néhány bányászati feladat megoldására” c. tanulmányához. Richter R. 1963 181—183
- A törési határgörbe analitikájáról. Richter R. 1962 373—379
- Külszíni alapok bányatérsegek biztosítására ható terhelésének számítása. Horváth J. 1963 145—152
- Segédberendezés közetmozgás-mérésekhez. Horványi L. 1963 444—445
- A fejtési sebesség növelésének közetmechanikai problémái. Richter R. 1963 858—861
- Új megállapítások a földkéreg feszültségeloszlá-

sáról és a kőzetnyomásról. Horváth J. 1965 649—656

Kőzetcsavarerő-mérések Oroszlányban. Richter R. 1965 734—737

Primér feszültségi és alakváltozási mező jellemző mutatószámainak isz-titu mérésekkel történő meghatározása. Asszonyi Cs. 1966 649—660

A feszültszegény zóna szerepe a telepek leművelésében. Zambó J. 1966 721—725

Kőzetmozgás-vizsgálatok frontfejtésekben. Zoltán T. 1967 289—301

A kőzetek folyási feltételeiről. Richter R. 1967 589—590

kőzetmozgás ld.

bányakár

kőzetmechanika

kőzetmozgás mérése ld. bányamérés

kőzetomlás

Bányabeli kőzetomlások és földrendések kapcsolata. Bendefy L. 1958 6—17

közetszilárdítás

Czebertovics professzor magyarországi látogatása. A czebertizálás egyes hazai alkalmazási lehetőségeiről. Dzsida L. — Frank L. 1951 486—489

Elektrokinetikus folyamatok alkalmazása talajszilárdításoknál. Czebertowic R. 1951 585—595

Elektrokémiai közetszilárdítási kísérletek a hidas bányüzemben. Simon P. 1952 665—668

Az elektroozmózis és gyakorlati alkalmazása a bányászatban. Vigh F. 1959 170—186

kőzettani vizsgálatok

Hazai bentonitok elektronmikroszkópos vizsgálata. Árkosi K. — Barna J. 1952 354—358

A dorogi paleogén barnaszéntelepek szénközettanvizsgálatának gyakorlati vonatkozásai.

Iharosné Laczkó I. 1966 161—164

kutatás ld.

kőolaj- és földgázkutatás

szénkutatás

kútkiképzés

ld. még cementezés

Nagynyomású mélyfúrások kútkiképzése.

Szurovy G. 1956 53—60, 110—117

Kútvizsgálatok és kútkiképzések. Horváth R. 1957 259—265

A budafai olajmező kútkiképzései. Juratovics A. 1960 635—645

Olajtermelő kutak permanens kiképzésének lehetőségei. Juratovics A. 1961 710—716

A kőolajtároló rétegek hidraulikus repesztésének kútkiképzései. Buda E. — Juratovics A. — Mihályi Gy. — Trombitás I. 1962 60—68

A szelektív kútkiképzések és hazai alkalmazásuk. Juratovics A. 1963 399—408

A hazai szénhidrogén fúrások és a kútépítés fejlődése. Alliquander Ö. — Horváth R. 1963 681—693

küttelepítés

A küttelepítés néhány kérdése az algyői mező felsőpannon telepeiben. (Hozzászólással) Ferenczy I. 1967 857—861, 862—863

kútvizsgálat

Nyitott radioizotópokkal történő kútvizsgálatok

tapasztalatai magyar olajmezőkön. Dallos I. 1963 803—807

Kuwait

Kuwait kőolajiparának fejlődése. Csiky G. 1955 323—325

külfejtés

Hasznosítható ásványok külszíni művelése a Szovjetunióban. Melnyikov, N. V. 1956 321—328

Külszíni szénfejtés új, korszerű módszerei. Ballassa M. 1957 471—476

Hozzászólás Balassa Miklós: „Külszíni szénfejtés új, korszerű módszerei” c. tanulmányához.

Faller G. — Németh A. 1958 780—785

A külfejtésű széntermelés egyes pénzügyi kérdései. Kovacsoszy I. 1958 251—252

A borsodi külfejtések földtani ismertetése. Juhász A. 1958 335—341

Összefüggés a külszíni szénfejtések letakarítási és szelvény sebessége között. Horváth L. 1959 745—749

Külszíni fejtés optimális határának meghatározása. Rinágel J. 1960 814—816

Nagyszelvényű robbantólyukak töltetszámítása külfejtésekben. Benedek D. 1961 755—763, 818—824

Szállítószalagok alkalmazása külszíni szénfejtésekben. Ballassa M. 1962 73—88

Merítéklétrás kotrógépek fejtési módszereinek vizsgálata. Faur Gy. 1963 369—376

A barnaszénkülfejtések gazdasági jelentősége a nemzetközi szakirodalmi adatok alapján.

Wahlner A. 1964 99—104, 179—182

A technikai fejlődés és a költségráfordítási időtényező hatása a külfejtés kritikus mélységére.

Kovács F. 1964 160—163

A külfejtések három jellemzője számadatok tükrében. Kovács F. 1964 463—467

A külfejtések beruházási költség-egyenletének meghatározása. Kovács F. 1964 757—759

Tapasztalatok a hazai külfejtésekben alkalmazott szállítószalag rendszerekkel. Halász T. 1964 801—807

A tervezett visontai erőmű és külfejtés beruházásának gazdaságossági mutatói. Réti I. 1964 825—827

Külfejtés maximális ipari szénvagyónának meghatározása elektronikus gépi számítással, szénminőségi feltételek esetén. Rinágel J. 1965 172—178

Külfejtések földtani adatainak feldolgozása és készletének számítása. Faur Gy. 1965 329—334

A fejtési veszteség és a meddőtartalom számításba vétele külfejtések művelési határmélységének meghatározásához. Kovács F. 1965 454—455

A korszerű szállítószalag-áthelyezési módszerek alkalmazási problémái a hazai külszíni szénbányászatban. Nagy J. 1965 536—537

Külfejtések alapvető paraméterei az időtényező függvényében. Kovács F. 1965 657—659

Külfejtések homlokhosszúságának és termelési kapacitásának együttes meghatározása. Kovács F. 1966 96—101

Marótárcsás kotrók kapacitáskihasználási ténye-

zöje szelektív jövesztés esetén. G ó z o n J. 1966 154—158

Szállítószalagok áthelyezési módszerei és problémái az ecsédi külfejtési üzemben. K a r á c s o n y L. — V a r g a J. 1966 530—533

A külfejtések termelt ásványtömegeinek számítási pontossága. M i l a s o v s z k y B. 1966 577—584

Új mérőszám külfejtések termelőképességének jellemzésére. K o v á c s F. 1966 681—689

A dumperszállítás fajlagos üzemanyag-fogyasztásának elemzése a Mátraaljai Szénbányák külfejtési üzeménél. U r s i t z M. — H á r s s z e g i T. — B a l l ó T. 1967 828—832

külszíni mozgások ld. bányakár

Légmennyiségmérés — légsebességmérés

A légmérés módszerei. W i e t ó r i s z R. 1958 108—114

Kis sebességű légáramok mérése. N a g y Á. 1958 790—792

A légmennyiségmérés módszerei a bányában. T a r j á n I. — D e b r e c z e n i E. 1963 515—521

Légsebesség mérése rögzített anemométerrel. D ó s a Z. — K o v á c s F. 1964 383—391

Lengyelország

A lengyel bányatörvény és a lengyel bányagazgatás szervezete. P l o d o w s k i, T. 1959 585—594

Gépesített fejtési vándorbiztosítások a lengyel szénbányászban. (Tanulmányúti beszámoló) K u m m e r F. 1965 456—459

Lengyelországi mélyfúrások. M i s c h k e, K. — G u m u l c z i n s k y, J. 1966 203—205

Libia

Kőolaj felfedezés a Libiai Sivataban. C s i k y G. 1958 766, 779

lignitbányászat

Laza mellékközetű lignitfrontfejtések biztosításáról. D z s i d a L. 1951 18—23

Megjegyzések C z e k e E n d r e: „A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt ligniteink részére” c. cikkéhez. J á m b o r M. 1951 24—25

A frontfejtések biztosítása laza kőzetek közé települt ligniteink részére. (2. közl.) C z e k e E. 1952 94—107

Lignitfrontfejtések biztosításának gazdaságosságáról és néhány kapcsolatos kőzetmechanikai kérdéstről. (Válasz a Bányászati Kutató Intézet 1952. évi 2. sz. közleményére.) D z s i d a L. 1952 656—664

Elektrokémiai közetzilárdítási kísérletek a hidas bányüzemben. S i m o n P. 1952 665—668

40—0 mm-es petőfibányai lignittel végzett mosási kísérletek. T a r j á n G. 1954 232—238

Javaslatok a várpalotai lignitlep alsó padjának leművelésére. S z ö l l ő s y J. 1959 731—738

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 3. Dunántúli barnaszén- és lignitbányászat. N a g y L. — M i h a l o v i c s I. — T ó t h S. 1962 520—529

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 3. Északmagyarországi szénbányászat. K o s c h a t z k y L. 1962 530—545

Lovas (Veszprém m.)

Európa legősibb bányája Lovason. B e n d e f y L. 1957 251—252

Lovászi (Zala m.)

A Lovászi olajmező Lovászi sorozatának újabb értékelése olajföldtani és művelési szempontból. D u d á s J. — T i l e s c h L. 1961 334—347

A lovászi olajmező alsó pannóniai alemeletét metsző törésvonalak. B o d z a y I. 1963 280—283

A lovászi olajmező felső Rátka-sorozat rétegpáramtereinek meghatározása hidrodinamikai vizsgálatok adatai alapján. H o r n y o s J. 1964 58—61

A délzalai vízelárasztási tevékenység néhány kérdésének vizsgálata. K i s s L. — N é m e t h E. 1966 35—48

Lyukóbánya (Miskolc II. ker.)

Acéltámmal és süveggel végzett fejtési kísérletek a lyukói IV-es, Adriányi széntelepben. B o c s á n c z y J. — K r e f f l y I. 1960 370—382

Mád (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)

A Mád—Koldu-i bentonit tulajdonságai bányászati felhasználás szempontjából. B a r n a J. 1957 42—50

mangán

Úrkúti mangánérc iszapjának dúsítása hidrociklonnal. T a r j á n G. 1952 63—69

Az úrkúti ciklonkoncentrátumok flotációs dúsítási kísérletei. H a l á s z A. — T ó t h G. 1960 248—253

Vas és mangánércdúsítási kísérletek nagy térintenzitású mágneses szeparátorral. T ó t h G. 1962 174—178

Gyenge minőségű mangánércnek hidrometallurgiai feldolgozása. F e k e t e S. 1966 7—17

Irodalomból nem ismert megoldási lehetőség az úrkúti karbonátos mangánérc hidrometallurgiai dúsítására. W i e d e r N. 1967 400—403

matematika

Adalékok a bányászati analitikában alkalmazott közelítő egyenes elméletéhez. G a g y i P á l f f y A., ifj. 1967 469—473

Mátravidék

Mátra-hegységi pirités andezittufákkal végzett dúsítási kísérletek. H a l á s z A. 1954 73—77

Az F—4 vágathajtógéppel elért eredmények a Mátravidéki Szénbányászati Tröszt területén. S á t o r y S. 1958 442—448

A mátravidéki lignit-primerpor mosásának gazdaságossága. T a r j á n G. 1964 729—735

A dumperszállítás fajlagos üzemanyag-fogyasztásának elemzése a Mátraaljai Szénbányák külfejtési üzeménél. U r s i t z M. — H á r s s z e g i T. — B a l l ó T. 1967 828—832

mechanika

Szabadon futó csillék mozgásának számítása. V a n k ó R. 1955 630—634

mechanizálás

A kőzetrakodás mechanizálása az aknamélyítésnél. B a l b a c s a n, J u. I. 1951 25—29

Kísérlet a válogatás mechanizálására a szénbányászatban. G y ö r k i J. 1953 164—166

Mecsek-hg.

Mecsek-hg.

- A mecseki liasz-szén szerepe nehéziparunk fejlesztésében. Sillay V. 1952 393—396
- A baranyai hegységcsoporthoz nagyszerkezete és a liasz-szén további feltárási lehetőségei geomechanikai megvilágításban. Schmidt Eligius R. 1954 426—427
- Adatok a mecseki kőszénbányászat történetéhez. Csekey I. 1957 639—643
- Szeizmikus refrakciós mérések a mecseki kőszén-terület földtani kutatásában. Kilczér Gy. — Szénás Gy. 1959 374—380
- A „Máza-déli” feketekőszénterület (Mecsek-hegység) földtani felépítése. Wein Gy. 1962 655—662
- Gáz- és szénkitörés a Mecseki Szénbányászati Tröszt Széchenyi aknájában. Kun L. — Koncsag K. 1964 302—309
- Az „Eszaki Pikkely” a Mecsek hegységben. Wein Gy. 1965 402—411
- Önálló bányászati szintezési hálózat létesítése a Mecseki Szénbányászati Tröszt területén. Horváth I. 1966 689—692

meddő

- Szénmeddő-izsapat víztelenítési technológiák. Horváth L. 1966 459—464
- Adattfelvételi igények meghatározása minőség-elemzés céljára. Pethő Sz. 1967 100—104

mélyfúrás

ld. még **béléscsővezés**

fúrócső
fúrólyuk
fúroszerszám
fúrótorony

- A szovjet turbinás mélyfúrás eljárási módja. Miliutin, A. 1951 161—162
- Kísérlet hidraulikus fúrással. Dezső B. 1951 217—219
- Mélyfúrású újítások. 1951 494—499
- Rétegvízlevezetéseket, aknamélyítéseket megelőző mélyfúrások fúrótechnikai feladata. Tassonyi Zs. 1951 609—611
- Keménykőzetek gyorsfúrása forgatva működő fúróval. Halász A. 1951 649—650
- A Mélyfúró Ipari Trösztre váró feladatok. Kassai F. 1952 220—221
- A komlói szénkutató fúrások problémája. Láng L. 1952 337—349
- Hozzászólás Láng László: „A komlói szénkutató fúrások problémája” c. cikkéhez. Tolnay K. 1952 606—607
- A rotari-fúrás legújabb módszerei és eszközei a gyorsabb olajkutatás és feltárás szolgálatában. Alliquander Ö. 1953 525—534
- Az izsapatlevezetés és fúrósebesség összefüggései, a dunántúli sugárcsőves (jet) fúrás kísérletei. Alliquander Ö. — Patsch F. 1953 573—577
- A mélyfúróiparral kapcsolatos problémák. Kassai F. 1954 124—129
- A szovjet turbinafúró. Hegedűs F. 1955 206—213
- Mélyfúrással való vízkutatásunk öt éves munkája. Bélteky L. 1955 251—258
- Az olajkút-fúrás 20 éves fejlődése. Alliquander Ö. 1955 395—401
- Műszaki fejlesztési lehetőségek az Alföld mélyfúrásainál. Zonda P. 1956 175—182
- Olajszerkezetek kutatása magfúróberendezéssel. Tolnay K. 1956 297—305
- Az irányított ferdített fúrásmód alkalmazása a tárolóréteg nagy vastagsága esetében. Hegedűs F. 1956 499—506
- Kisnyomású rétegek átfúrásának kérdései és nagylengyeli vonatkozásuk. Rosta F. 1957 201—208, 265—278
- Fúroszerszámok irányított beépítése. Ajtay L. 1957 563—570
- A turbinás fúróforgatás alkalmazásának hazai lehetőségei. Csizó J. 1958 53—61
- Mélyfúrású geofizikai mérések kisátmérőjű szénkutató fúrásokban. Lakatos S. 1958 317—320
- A magyarországi olajkút-fúrás helyzete és fejlődési irányai. Alliquander Ö. 1958 344—349
- Gyorsfúrású kísérletek eredményei és a fejlődés lehetősége a Dunántúlon. Patsch F. 1959 187—192
- A jet-fúrás magyarországi eredményei. Alliquander Ö. 1959 323—339
- Kisátmérőjű fúrási turbinák a Szovjetunióban. Hegedűs F. 1959 628—631
- Kisátmérőjű (slim-hole) fúrások. Alliquander Ö. 1960 49—58, 124—136
- A kisátmérőjű turbófúrás bevezetésének perspektívái Magyarországon. Bobrisev, G. I. 1960 208—210
- Az öblítőizsapat hidraulikájának jelentősége a rotary rendszerű mélyfúrások mechanikai sebességének növelésében. Gilicz B. 1960 412—425, 482—494, 544—552
- A mélyfúrású geofizika lehetőségei a nógrád-borsodi szénmedencében. Fábiancsics L. 1960 693—697
- Mammutszivattyúzáson alapuló, helyi vízöblítéses VBMPE—4 $\frac{1}{2}$ ” típusú rotary fúroszerszám üzemi felhasználásának lehetőségei Magyarországon. Bobrisev, G. I. 1960 716—718
- Mélyfúrással való vízkutatásunk tízéves munkája (1949—1958). Bélteky L. 1960 824—833
- A dunántúli olajkút-fúrás 25 éves története. (1935—1959). Alliquander Ö. 1960 834—848
- Fúrású műszaki balesetek elemzése. Munkácsi Z. 1961 129—135
- A mélyfúrások napi méterteljesítésének értékelési módszerei. Csizó J. 1961 481—494
- „János bácsi”-ról elnevezett mélyfúró berendezés Ausztriában. Hegedűs F. 1961 495—497
- A fúrási sebesség növelésének és az igen nagy mélységű fúrások mélyítésének néhány kérdése hazánkban. Alliquander Ö. 1961 559—565
- A Nagylengyel 108. sz. fúrás, Magyarország legmélyebb fúrása. Nagymélységű fúrások problémái. Alliquander Ö. — Komornoki L. 1962 335—345
- A sörétfúrás és keményfémbetétes fúrás összehasonlító vizsgálata, különös tekintettel kemény kőzetek fúrására. Kovács I. — Mező P. 1963 103—105
- Fagyasztófúrások újabb technológiája. Dura K. 1963 312—315
- Mélyfúrások kitöréseinek megelőzése és leküzdése. Alliquander Ö. 1963 457—471

- Mélyfúrások újramélyítése és terelése tektonikailag zavart területen, geofizikai mérések alapján. Egerer F. 1963 610—614
- A hazai szénhidrogén fúrások és a kútépítés fejlődése. Alliquander Ö.—Horváth R. 1963 681—693
- A rotari fúrás hidraulikája a nagy sugársebességű öblítés és a kisnyomású rétegek átfúrása esetén. Gilicz B.—Komornoki L.—Németh F. 1963 694—709
- Magyarország 3000 m-nél mélyebb fúrásai. (1962. szeptember 30-ig) 1963 824
- Kőolaj- és gáztároló rétegek feltárása Magyarországon, irányított ferdefúrással. Bobrisev, G. I. 1963 947—950
- Mélyfúrás technikai mentési munkálatok a Lengede—Broistedt-i bányaszerencsétlenségénél. Hegedűs F. 1964 550—559
- A fúrési sebesség növelésének lehetőségei. Alliquander Ö. 1965 44—62
- A fúrórudazat kihajtása és a stabilizátorok helyének meghatározása. Falk R. 1965 267—272
- Nagylengyeli fúrás technikai tapasztalatok. Komornoki L. 1965 418—430
- Hozzászólás Komornoki László: „Nagylengyeli fúrás technikai tapasztalatok” c. előadásához. Gilicz B. 1965 430—431
- Robbantás technikai módszerek alkalmazása a kőolajbányászatban és a mélyfúrásoknál. Bassa R.—Kun L. 1965 561—569
- A mély és nagymélységű fúrások kérdése külföldön és Magyarországon. Alliquander Ö. 1966 178—180
- Hatezer méteres mélység. Crespo, M. M. 1966 181—185
- Nagymélységű fúrások nagyátmérőjű szakaszainak öblítési problémái. Gilicz B.—Patsch F. 1966 186—190
- A fúrószerszám be- és kiépítései a fúrólyukban fellépő hidrodinamikai nyomáshullámzás meghatározásának módszere. Szeidrza, M. K. 1966 191—196
- Jugoszlávia északi peremén lemélyített mélyfúrásokban szerzett néhány műszaki tapasztalat. Steiner, I.—Mendic, M.—Cevc, F. 1966 197—202
- Lengyelországi mélyfúrások. Mischke, K.—Gumulczinsky, J. 1966 203—205
- Mély- és nagymélységű fúrások lemélyítésére alkalmas fúróberendezések kialakításának kritikai elemzése. Spörker, H. 1966 206—211
- Kálitömzsök átfúrása és az alkáli földfémek kloridjait tartalmazó oldatok belépésekor fellépő fúrás technikai nehézségek. Grodde, K. 1966 240—243
- A 4000 m mélységű fúrások nehéz földtani viszonyok közötti lemélyítésének kérdése a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban. Slanina, V.—Smolik, S. 1966 250—252
- A Német Demokratikus Köztársaságban lemélyített egyik nagymélységű fúrás tervezése, műszaki kivitelezése és a lemélyítés során szerzett tapasztalatok. Kaulbars, E.—Eichhorn, M. 1966 253—256
- A be- és kiépítési műveletek komplex gépesítése és időbeli összevonása kőolaj- és gázkutak fúrásakor. Rajgorodszkij, R. P. 1966 262—266
- Nagymélységű fúrások fúrószárméretezésének szempontjai. Alliquander Ö. 1967 185—197
- Gáztárolók átfúrásánál és beléscsővezésnél előforduló gázkitörések okainak vizsgálata. Benedek F. 1967 412—418
- Mélyfúrások villamos ellenőrző műszerei. Csaba J. 1967 492—503
- Algyői kutatási és fúrési problémák. 1. Az algyői szerkezet kutatása. Szalánczy Gy. 1967 703—707
- Algyői kutatási és fúrési problémák. 2. Az algyői szénhidrogéntermelő terület fúrési problémái. Patsch F. 1967 708—710
- mélyfúrás geofizika**
- Az elektromos fúrólyukmérések értelmezése és kiértékelése. Csiky G. 1953 503—516
- Víz kutatás elektromos módszerrel. Ádám A. 1955 315—318
- Neutron lyukszelvényezéssel kapcsolatos vizsgálatok. Bozóky L. 1955 319—322
- Mágneses-indukciós fúrólyukszelvényezés és lehetőségei hazánkban. Bencze P. 1955 422—426
- A gamma-karotázs vizsgálatok alkalmazási lehetőségei a hazai szénkutatásban. Scheffer V. 1955 598—600
- Az elektromos lyukszelvényezés alkalmazásának bevezetése a komló terület szénkutató fúrásaiban. Scheffer V. 1957 29—37
- Mélyfúrás geofizikai mérések kisátmérőjű szénkutató fúrásokban. Lakatos S. 1958 317—320
- A mélyfúrás geofizikai szelvények értelmezése. Markó L. 1960 194—207
- A mélyfúrás geofizika lehetőségei a nógrád-borsodi szénmedencében. Fábiancsics L. 1960 693—697
- A dorogi, tatabányai és oroslányi szénmedencékben 1954—1958 között lemélyített kutatófúrások elektromos szelvényezéseinek földtani eredménye. Dobos I. 1961 311—316
- A mélyfúrás geofizika szerepe a diósgyőri szénmedence telepszámozási kérdéseiben. Baráth I. 1963 384—392
- Mélyfúrások újramélyítése és terelése tektonikailag zavart területen, geofizikai mérések alapján. Egerer F. 1963 610—614
- Karotázs vizsgálatok az Oroszlány—Majk környéki szénterületen. Kisházi A.—Varga G. 1964 276—287
- Telepszámozás a nyugat-borsodi szénmedencében. A geofizikai rétegazonosítás újabb eredményei. Baráth I. 1965 20—24
- Karbonátos szénhidrogén-tárolók karotázs vizsgálatának módszerei (Hozzászólásokkal) Barlai Z. 1965 335—354
- Mágneses fúrólyukszelvényezési módszer vasérc kutatásra és rétegazonosításra. Csókás J.—Takács E. 1966 22—25
- mentés a bányában ld. bányamentés**
- mentés a mélyfúrásnál**
- Fúrórudazat-törések és megszorulások mentései. Munkácsi Z. 1961 207—213
- Fúrók, beléscsővek, lyukba ejtett és egyéb szerzők mentése. Munkácsi Z. 1961 267—274
- Mélyfúrás technikai mentési munkálatok a Len-

gede—Broistedt-i bányaszerencsétlenségénél.

Hegedűs F. 1964 550—559

Korszerű élesztési eljárás és eszköz a földalatti bányüzemek részére. Vadász J. L. 1966 232—234

mérnöktoábbképzés

Bányamérnöki toábbképző tanfolyam. Dzsida L. 1951 446—447

Az üzemgazdasági képzés és toábbképzés helyzete a bányászatban. Forgács Z. 1964 766—772

mérőműszerek

Az olajtermelés automatikus nyomás-, hőmérséklet és nívószabályozó berendezései. Várkonyi R. 1954 39—52

Egy tanszéki műhely a műszerellátás szolgálatában. Tárczy-Hornoch A. 1955 151—162, 195—205

A közetnyomás-mérés újabb módszerei. Pogány B. 1955 171—182

Újabb műszerek és üzemeltetésük az olajiparban. Megyeri Gy. 1956 625—631

Magyar támnnyomásmérő készülék. Horváth J. 1958 9—16

Kis sebességű légáramok mérése. Nagy Á. 1958 790—792

Automatikus gázdetektor. Csókás J. 1961 779—784

Áramlásmérő, igen kis gázsebességek mérésére. Milley Gy. — Wagner O. 1964 203—211

Légsebesség mérése rögzített anemométerrel. Dósa Z. — Kovács F. 1964 383—391

Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel. Koltowski, W. — Vajday L. — Harsányi A. 1965 674—676

Mélyfúrások villamos ellenőrző műszerei. Csaba J. 1967 492—503

mértékegység

Tájékoztató a nemzetközi egységrendszeréről.

Serfőző I. 1960 788

mészkőbányászat ld. kőbányászat

minimum számítás

Súlyozott távolságok minimumösszegének törvénye. Bányászati alkalmazások. Zambó J. 1965 505—520

mintavétel

Ércbányák megmintázása és tartszámítása. Halász A. 1951 245—250

Ipari és bányalevegő mintavevő műszerek. Abraham, R. P. 1964 742—745

A szénhidrogén telepekből történő mintavétel elvi alapjai. Török J. — Rácz D. — Kassai L. 1965 125—129

A kőolajokban található felületaktív anyagok átalakulásainak vizsgálata és a telepfoliadék-minták sterilitásának biztosítása. Milley Gy. 1966 351—354

Miskolc

Beszámoló a Miskolcon megtartott bányagépesítési ankétról. Solymos A. 1956 354—355

Mongólia

Víz kutatás Mongóliában. Csath B. 1962 54—59

munkaerőgazdálkodás

Munkaerőgazdálkodási kérdések a bányászatban. Somfai J. 1951 41—44

Frontfejtések optimális létszámtelepítése. Tóth M. 1963 880—881

A munkaerő-gazdálkodás főbb kérdései a magyar szénbányászatban. Márton G. 1966 379—384, 451—458

munkafiziológia, munkalélektan

A munkafiziológia alapjai és néhány bányászati vonatkozása. Tóth M. 1959 134—144

A termelőmunka emberi tényezői feltárásának jelentősége. Székely L. — Székely L. 1961 668—674

A földalatti szűk munkatértség hatása a dolgozó emberre. Szalai L. 1966 113—117

A bányászati munkafiziológiai és munkapszichológiai kutatásról. Csertő S. 1966 823—827

munkaidő ld. munkaszervezés

munkairányítás

A távközlő és távható technika alkalmazása a diszpécser szolgálatában. Horváth F. 1951 420—432

Az első magyar bányadiszpécser kifejlesztése. Pál [E.] I. 1952 309—317

A bányászati diszpécser-szolgálat telefon és jelzőberendezéseinek megválasztása. Pál E. I. 1953 545—558

Az első multiplex rendszerű bányahírhálózat Farkaslyukon. Némethy L. 1958 44—50

A szénbányászat üzemi hírközlésének helyzete és fejlődési lehetőségei. Némethy L. 1958 663—676

A hírközlés és eszközei az iparban. Zborovszky Zs. 1964 183—189

munkanorma ld. norma

munkásmozgalom története

A bányászok életkörülményei. Márton G. 1959 750—764

Brennbergbányai munkásmozgalmak. Az 1907 évi sztrájkok. Faller J. 1959 850—858

A dorogi szénmedence munkásmozgalmi a XX. század elején. Székely L. 1964 645—650

munkásszállítás

A bányászok szállítása az oroszlanyi szénbányánál. Mérei I. 1961 514—518

Kísérlet a szénbányászati munkásszállítás programozására. Schoppel J. — Kövess Gy. 1964 585—596

munkaszervezés

Az időkihasználás javítása a szénbányászatban. Radó A. 1951 81—87, 144—148

Sztahanov-mozgalmunk eredményei és új feladataink a bányászatban. Czottner S. 1951 225—230

Szervezett munkamódszer változékonny körülmények között dolgozó üzemek részére. Sztraka J. 1951 270—271

A ciklusos munka és beillesztése az üzemvezetésbe. Czeke E. 1951 298—310

Munkaszervezési eredmények szénbányászatunkban. Vízi L. 1951 458—466

A ciklusos munkamódszer alkalmazásával elért eredmények a putnoki bányüzemnél. Szili F. 1951 466—471

A Várpalotai Szénbányák cseri üzemében bevezetésre kerülő ciklusos munkamódszer. Veczán J. 1951 489—491

Összefüggés a tervfelbontás, a darabbérezés és a ciklusosmunka között. Horváthy L. 1951 601—609

- A ciklusos munkaszervezés állása a magyar bányászatban. *Tóth M. 1951 611—613*
- Munkahelyi körfolyamatok gyakorlati szervezése. *Székely L. 1951 638—645*
- A termelési folyamat egyenletességének mérése. *Mayer [Martos] F. 1952 44—45*
- A ciklusos munka alapelvei a bányászati mélyépítésben. *Jávör A. 1953 458—465, 493—502*
- Függőleges aknák mélyítése ciklusgrafikon szerint. *Fedotov, N.—Dubinyin, N. 1955 326—331*
- Munkamódszervizsgálat a bányászatban. *Tóth M. 1955 376—391*
- A ciklusgrafikonos munkaszervezés mai helyzete és a további feladatok. *Jávör A. 1955 467—472*
- A ciklusgrafikonos munka. *Jávör A. 1955 521—526*
- A szénbányászat gazdálkodásának néhány munkaügyi vonatkozású kérdése. *Márton G. 1960 471—481*
- A szakmányok felülvizsgálata a bányászatban. Általános helyzetkép és irányelvek a területi intézkedésekben. *Márton G.—Dobronyi L. 1961 248—253*
- Munkaszervezéssel elért frontfejtési sebesség-növekedés meredekdőlésű széntelepben. *Horvai A. 1964 545—549*
- A dolgozók célszerű telepítése porveszélyes szénbányákban. *Szirtes L. 1966 726—730*
- A munkaszervezés és oktatás jelentősége a függőkötélpályák karbantartásánál. *Úveges J.—Heidrich L. 1967 261—265*
- munkaügy ld. személyzeti és munkaügyi kérdések**
- műanyag**
- Műanyagok alkalmazási lehetősége a magyar bányászatban. *Kappel L.—Kovács L. 1962 800—813*
- műrevalósági vizsgálat**
- Műrevalósági feltételek kifejezése természeti jellemzőkkel. *Somos L. 1966 661—664*
- műszaki fejlesztés**
- Szénbányászatunk műszaki fejlesztésének alapvető feladatai. *Simon K. 1956 1—11*
- Műszaki fejlesztési lehetőségek az Alföld mélyfúrásainál. *Zonda P. 1956 175—182*
- A komlói szénbányászat fejlesztésének műszaki tervezése. *Kratky J. 1956 657—665*
- A kamrafejtési teljesítmények alakulása a műszaki fejlesztés hatására. *Jäger Gy. 1963 395—398*
- A műszaki fejlesztés helyzete a bányászatban és a műszaki fejlesztési alap alakulása. *Haracska I. 1963 897—899*
- Műszaki fejlesztési eredmények az oroszlanói szénbányáknál. *Nagy L.—Juhász J. 1964 246—257*
- A bérfejlődés és az eszközleltetés együttes számbevétele a műszaki fejlesztés gazdasági hatékonyságának megítélésénél. *Faller G. 1965 763—764*
- műszaki-gazdasági kérdések**
- A műszaki, gazdasági mutatók bevezetése és annak jelentősége szénbányászatunkban. *Vízi L. 1951 87—93*
- A SZOT Elnökségének határozata a Műszaki-Gazdasági Bizottságok működéséről. *1951 373—374*
- Az önköltség csökkentés érdekében felhasználható mutatószámok a műszaki vezetésnél. *Radó A. 1952 358—363*
- A bányászati munkájának összefüggő műszaki-gazdasági elemzése. *Forgács Z. 1954 272—280, 370—373, 494—499, 549—553, 600—605*
- A különböző fejtésmódok műszaki-gazdasági elemzése. *Tóth M. 1954 627—633*
- A gyöngyöSOROSZI ércbányászat műszaki és gazdaságossági problémái. *Kun B. 1958 295—309, 373—380*
- A gazdaságosság és az új termelői árrendszer szempontjainak érvényesítése a szénbányák műszaki és gazdasági munkájában. *Mórotz K. 400—405*
- Műszaki-gazdasági lehetőségek az új szénárrendszer mellett. *Kapolyi L. 1960 22—35*
- A szénbányászatban használt import-anyagok gazdasági és külkereskedelmi vonatkozásai. *Simon K. 1960 84—100*
- Frontfejtések acélbiztosításának műszaki és gazdasági hatása a magyar szénbányászatra. *Bagó F. 1960 433—443, 505—517*
- Gépi személyszállítás lejtős bányavágatokban és ezek összehasonlító műszaki-gazdaságossági vizsgálata. *Mérei I. 1962 634—651*
- Szénvagyron veszteségek műszaki-gazdasági értékelésének alapjai új aknaüzemek telepítésekor. *Patvaros J. 1963 83—88*
- A koncentrációval összefüggő egyes műszaki-gazdasági eredmények a mélyművelésű szénbányászatban (1958—1962). *Elekcs A. 1963 878—879*
- A technikai fejlődés és a költségráfordítási időtényező hatása a külfejtés kritikus mélységére. *Kovács F. 1964 160—163*
- Zárt gáztelepek leművelésének műszaki-gazdasági tervezése. *Heinemann Z. 1964 342—352*
- Az ásványi nyersanyagkutatás hatékonysága ipari megítélésének műszaki-gazdasági alapjai. *Tóth M. 1965 721—733*
- Szénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. *Tamáty I. 1967 Különszám 25—30*
- Szénhidrogénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. *Bese V. 1967 Különszám 30—37*
- A technológiai korszerűsítés műszaki-, gazdasági és szociálpolitikai célszerűsége szén- és szénhidrogénbányászatunkban. *Simon K. 1967 Különszám 38—47*
- műszaki könyvtárak**
- Üzemi műszaki könyvtárak kérdése a Nehézipari Minisztérium viszonylatában. *Vértessy K. 1953 613—614*
- műszeres kémiai analízis ld. analitikai kémia , műszerismertetés**
- ld. még **mérőműszerek**
- Műszerismertetés. Olajipari pneumatikus szabályozóberendezések. *Megyeri Gy. 1958 349—355*

Nagybátony (Nógrád megye)

Acéltámmal mért kőzetmozgások a nagybátonyi Kossuth-lejtakna frontfejtésében. Félégyházi D. 1955 561—571

A Tiribes-aknai CO₂ gázkitörések. Lássan J. 1966 73—95

Nagylengyel (Zala m.)

Kisnyomású rétegek átfúrásának kérdései és nagylengyeli vonatkozásuk. Rosta F. 1957 201—208, 265—278

A nagylengyeli olajmező elvizesedésének okai. Czako F. 1958 261—264

A hőközléses termelési módszer lehetőségei a Nagylengyel 114. sz. kút vizsgálatai alapján. Benedek F. 1958 809—830

A nagylengyeli olajelőfordulás különleges termelési kérdései. Szanka I. 1959 48—60

A Nagylengyel 108. sz. fúrás, Magyarország legmélyebb fúrása. Nagymélységű fúrások problémái. Alliquander Ö.—Komornoki L. 1962 335—345

Geotermikus viszonyok a nagylengyeli területen. Dubay L. 1963 47—51

Hozzászólás Dubay László: „Geotermikus viszonyok a nagylengyeli területen” c. cikkéhez. Gózon J. 1963 472

A nagylengyeli kőolajtelepek földtani felépítése és értékelése. Szalanczi Gy. 1965 186—189

A nagylengyeli kőolajtermelés fejlődése. Szanka I. 1965 190—194

Kőolajtermelő- és kezelőberendezések fejlesztése Nagylengyelben. Horváth R. 1965 277—281

Nagylengyeli fúrástechnikai tapasztalatok. Komornoki L. 1965 418—430

Hozzászólás Komornoki László: „Nagylengyeli fúrástechnikai tapasztalatok” c. előadásához. Gilicz B. 1965 430—431

Áramlási jelleg vizsgálata a nagylengyeli tárolóban. Hornyos J. 1967 47—51

Nagylengyel-típusú repedezett mészkőtárolók működési mechanizmusának vizsgálata. Dolleschall S.—Hornyos J.—Simon S.—Szanka I.—Németh G. 1967 268—275

Nagysáp-Sárisáp (Komárom m.)

Geofizika a szénbányászat szolgálatában. (A Nagysáp-Sárisáp-i medence tektonikai vázolata.) Szalai T. 1957 256—258

nedvesítési vizsgálat

Kísérleti módszer a nedvesítési munka és a vertikális mérőtestnél kialakuló folyadékmeniszkus görbületének meghatározására. Hartnérné, Sass Zs. 1965 136—142

Német Demokratikus Köztársaság

A barnaszén racionális felhasználása a Német Demokratikus Köztársaságban. Balassa M. 1959 150—164

Új német bányagépek az 1960. évi lipcei Ipari Vásáron. Szerző I. 1960 541—543

A pormérés rendszere a Német Demokratikus Köztársaság bányáiban. Schramm, G. 1964 752—756

A szénporveszély leküzdésével kapcsolatos tapasztalatok a Német Demokratikus Köztársaságban. Vadász J. L. 1965 251—255

A Német Demokratikus Köztársaságban lemélyített egyik nagymélységű fúrás tervezése, mű-

szaki kivitelezése és a lemélyítés során szerzett tapasztalatok. Kaulbars, E.—Eichhorn, M. 1966 253—256

Freiberg

Freiberg és a freibergi Akadémia. Martos [Mayer] F. 1957 503—509

200 éves a Freibergi Bányászati Akadémia. Richolm I. 1965 829—833

Német Szövetségi Köztársaság

Ütjegyzetek a Német Szövetségi Köztársaság bányászatáról. Kálmán L.-né 1963 525—531

Nógrádi-medence

A mélyfúrás geofizika lehetőségei a nógrád-borsodi barnaköszénmedencében. Fábiancsics L. 1960 693—697

A Katalin II. légakna mélyítése. Új országos aknamélyítési rekord. Bara J. 1963 12—19

A fejtési sebesség növelésével kapcsolatos feladatok a nógrádi szénmedencében. Lássan J. 1963 881—883

norma

Anyagfelhasználási normák bevezetése a bányászati termelő csapatoknál. Török L.—Juhász K. 1965 315—317

A bányászati munkanormák szerepe és a jelenlegi megállapítási mód néhány vonatkozásának bírálata. Vájer L. 1967 764—772

nyereségrészesedés

A nyereségvisszatérítés szabályozásának lehetőségei a szénbányászatban. Jancsár S. 1957 608—613

Nyirád (Veszprém m.)

A nyirádi bauxitelőfordulás vízföldtani viszonyai. Böcker T. 1965 25—35, 99—117

Nyugat-Európa

A kőolaj és földgáz Nyugat-Európában. Cságoty F. 1963 636—638

Olajbányászat ld. kőolajbányászat olajfinomítás

Korszerű gázolintelepek. Propánkinyerés fokozásának feltételei. Várkonyi R. 1952 268—274

A gázolintechnológiában alkalmazott aktívszén minősítése új adszorpciós elmélet alapján. Tóth J. 1963 813—817

olajmérnök-képzés ld. bányászati felsőoktatás

olaj-regenerálás

Berendezés az elhasznált, illetve szennyezett olaj tisztításához. Bem B. 1951 333

ólom-cikércek

A gyöngyösorosi ércbányászat műszaki és gazdaságossági problémái. Kun B. 1958 295—309, 373—380

A gyöngyösorosi ólom-cikércek nehézsuszpenziós dúsítása. Gagy Pálffy A. 1959 23—42, 73—91, 269—291

Az ólom-cikérc termelés fejlődése a Bolgár Népköztársaságban. Derlipanszki, D. 1961 301—305

Gyöngyösorosi finom szemnagyságú ólom-cikérc dúsítása nehézsuszpenziós hidrociklonnal. Szum Te-tien 1964 93—98

A gyöngyösorosi galenit flotálódási sebességének vizsgálata. Csing Jung-szien. 1964 831—833

Olaszország

A szicíliai kénbányászat. Kaszap A. 1967 588, 590, 603

optikai feszültségvizsgálat

Fotorugalmasság a közetmechanikában. Kapolyi L. 1958 459—466

Hasonlósági feltétel közetmechanikai optikai feszültségvizsgálatnál. Kapolyi L. 1962 38—43

optimalizálás ld. bányászati telepítések analitikai vizsgálata**Ormosbánya (Ormospuszta) (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)**

Az ormospusztai II. lejtősakna frontfejtési kísérletének eredményei. Kummer F. 1951 595—601

Az Ormosi Bányauzem lejtősaknáinak bekapcsoló mérései. Kóhalmi G. 1963 175—180

Oroszlány

Szénbányászatunk első kísérletei a Donbassz-szénfejtőgéppel Oroszlányban. Simon K. 1951 63—69

Közetmozgás, hegynyomás megfigyelések az Oroszlány bányatelepi frontfejtéseknél. Fekete S. 1952 8—20

Az Oroszlány-környéki szeizmikus mérések értelmezése. Pálos M. 1956 97—104

Az oroszlányi szénmedence töréses szerkezetének vizsgálata geofizikai módszerekkel. Eggerszegi P. — Kiss K. 1959 681—683

A dorogi, tatabányai és oroszlányi szénmedencékben 1954—1958 között lemélyített kutatófúrások elektromos szelvényezéseinek földtani eredménye. Dobos I. 1951 311—316

Háromszögelési mérések az oroszlányi szénmedencében. Fegly B. — Fónay V. 1961 391—397

A bányászok szállítása az oroszlányi szénbányáknál. Mérei I. 1961 514—518

Gépesített biztosító szerkezetek az oroszlányi bányákban. Nagy L. 1963 888

25 éves az oroszlányi szénbányászat. Seregi J. 1964 217—219

Az oroszlányi szénmedence bányászatának fejlődése és fejlesztési lehetőségei. Vass L. 1964 220—235

Az oroszlányi barnaszén medence bányaföldtani és hidrológiai viszonyai. Szentiványi F. 1964 236—245

Műszaki fejlesztési eredmények az oroszlányi szénbányáknál. Nagy L. — Juhász J. 1964 246—257

HKV—1000 vándorbiztosítású kísérleti frontfejtés az oroszlányi XVII. számú bányauzemben. Kummer F. 1964 258—268

Az oroszlányi palatórómű és szállítási koncentráció. Csánády M. 1964 269—275

Karottázs vizsgálatok az Oroszlány—Majk környéki szénterületen. Kisházi A. — Varga G. 1964 276—287

Munkahelyi önköltségszámítás bevezetése az Oroszlányi Szénbányák Vállalat III. számú bányauzemében. Hegyi A. — Varga M. 1964 288—293

Csavarerő-mérések Oroszlányban. Richter R. 1965 734—737

A munkahelyi költségelszámolás tapasztalatai az Oroszlányi Szénbányák Vállalatnál. Csánády M. — Hegyi A. 1966 171—177

Analitikus vizsgálatok az aknkapacitás és az aknamező méretének optimális kialakítására az Oroszlány—pusztavámi medencében. Gonda J. 1967 380—384

Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület

A Bányászati és Kohászati Egyesület szerepe öt-éves tervünk megvalósításában.

Osztrovszki Gy. 1952 175—178

A Bányászati és Kohászati Egyesület sajtómunkája. Dobos Gy. 1954 381—385

Egyesületünk érmei, plakettjei és egyéb emlékei. Jakóby L. 1958 190—195

osztályozás

ld. még **szénelőkészítés**

Újtípusú hidraulikus osztályozó kialakítása. Halász A. — Demeter L. 1954 516—522

Az osztályozó- és dúsító hidrociklonok néhány elméleti kérdése. Tarján G. 1960 584—596

A radiometrikus osztályozás alapelvei és továbbfejlesztésének lehetőségei. Müller P. 1961 384—390

Új típusú sziták kialakítása az osztályozási technika területén. Siepe, W. — Bodonyi J. 1963 96—98

Ózd

Nehézásvány-vizsgálatok két ózdi mélyfúrás anyagában. Papp F. — Semptey F. 1956 485—492

A szakmányberezés továbbfejlesztése az Ózdvidéki Szénbányászati Trösztnél. Dudaskó Z. 1960 534—538

Az Ózdvidéki Szénbányászati Tröszt üzemének alaptermései. Hoványi L. 1961 114—121

Öblítőiszap

Olajbázisú öblítőiszapok és alkalmazásuk. (Hozzájárulásokkal) Gráf L. 1951 36—41, 104—107, 149—158

Kalciumos öblítőiszapok előállítása és alkalmazása. Molnár J. — Gráf L. 1957 625—630

Agyagok vizsgálata öblítőiszap készítésre való alkalmazásuk szempontjából. Almássy B. — Kovács L. — Mándy T. 1958 138—142

Agyagszuszpenziók hőstabilitása. Gráf L. — Molnár J. 1959 411—417, 475—481

Az öblítőiszap elgázosodásának okairól. Szepesházy K. 1960 341—350

Az öblítőiszap hidraulikájának jelentősége a rotary rendszerű mélyfúrások mechanikai sebességének növelésében. Gilicz B. 1960 412—425, 482—494, 544—552

Öblítőiszapok differenciális viszkozitása, mint a kolloid állapot jellemzője. Molnár J. — Gráf L. 1961 416—420

Automatikus gázdetektor. Csókás J. 1961 779—784

Öblítőiszapok vízleadásának csökkentése hazai nátriumkarboximetilcellulózzal. Kovács L. — Horváth I. 1961 843—856

A Na—CMC-t tartalmazó öblítőiszapok tartósíthatóságának vizsgálata. Kovács L. 1963 409—412

A Magyarországon használt öblítőiszapok bírálata fúrástechnikai és művelési szempontból. Patsch F. — Molnár J. — Rácz D. 1963 710—716

Magas hőmérséklet hatása agyagszuszpenziók

kolloid tulajdonságaira. Molnár J. 1964 705—712

önálló elszámolás

Bányaüzemen belüli önálló elszámolás kiépítése. Forgács Z. 1953 106—112, 157—160

öngyulladás

A szénöngyulladás okozta bányatüzek leküzdése, különös tekintettel a pécsvidéki liasz kőszénbányászatra. Stubnya V. 1957 217—230, 325—339

Gyakorlati eljárások az öngyulladásos tüzek megelőzésére és leküzdésére a pécsi szénmedencében. Ember K. 1958 558—569

A szenek öngyulladásának egy, eddig ismeretlen tényezője. Varga E. 1965 5—12

Lappangó melegedési gócek felderítésére végzett bányabeli termikus mérések. Pálos M. 1965 156—161

Endogén eredetű bányatüzek keletkezése és az ellenük való védekezés módjai a Fejér megyei Bauxitbányánál. Örvényesi F. 1966 819—822

Endogén bányatüzek megelőzése és leküzdése vegyi eljárással. (Hozzászólásokkal.) Fölföldy L. 1967 161—173

Liász szenek öngyulladásából eredő bányatüzek vegyszeres megelőzése és leküzdése. Kaurek R. — Stefanovits I. 1967 224—227

önköltség

Az önköltség csökkentés érdekében felhasználható mutatószámok a műszaki vezetésnél. Radó A. 1952 358—363

A széntermelés önköltségelemzésének egy részletkérdése. Radó A. 1954 218—220

A széntermelés önköltség alakulásának elemzése. Radó A. 1956 42—50

Az önköltségtervezés néhány kérdése a szénbányászásban. Veres Gy. 1957 559—562

A szénbányászat önköltség-fejlődésnek időszerű kérdései. Radó A. 1957 600—608

Az önköltség egyes elemeinek összefüggése és analízise a bányászásban. Egly T. 1961 405—412

A szénönköltség és jövedelmezőség mérésének kritikai elemzése. Forgács Z. 1961 547—558

Munkahelyi önköltség-számítás bevezetése az Oroszlányi Szénbányák Vállalat III. számú bányáüzemében. Hegyi A. — Varga M. 1964 288—293

Devizasorzók és a szénönköltség közgazdasági tartalma. Muraközi E. 1966 537—542

A széntermelés önköltség-alakulásának néhány jellegzetessége. Radó A. 1967 833—838

Pajzsos biztosítás ld. biztosítás palahányó lehűtése

Hűtési kísérletek a tatabányai IV. palahányón. Pálos M. 1961 369—372

Pécs és vidéke

ld. még Vasas

A pécsi gázos és szabálytalan települési telepek fejtési problémái. Ember K. — Tolnai G. — Esztó M. 1952 397—404

A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési feltételei. (Vastag telepek művelése.) Stubnya V. 1952 405—421

A pécsvidéki liasz szénbányászat fejlesztési felté-

telei. Vékony és középvastag telepek művelése. Stubnya V. 1952 469—479

A pécsvidéki liasz-szénbányászat fejtéseivel és azok előkészítésével kapcsolatos korszerűsítési irányelvek. (Hozzászólás Stubnya Viktor: „A pécsvidéki liasz-szénbányászat fejlesztési feltételei” c. tanulmányaihoz.) Sillay V. 1952 531—539

A pécsvidéki liasz szénbányák metánjának lecsapolási és energiaforrásként való felhasználási lehetősége. Stubnya V. 1953 19—27

Megoldásra váró fejtési nehézségek a pécsi szénbányákban. Kiss Nagy J. 1953 214—217

Szeizmikus mérések a pécsi liasz szénterületen. Pálos M. 1954 477—484

Az eddig végzett pécsi gázlecsapolási kísérletek tanulságai. Radó A. 1956 385—397

A szénöngyulladás okozta bányatüzek leküzdése, különös tekintettel a pécsvidéki liasz kőszénbányászatra. Stubnya V. 1957 217—230, 325—339

A pécsi szénbányászat fejlesztése. Tamásy I. 1958 506—521

A pécsi szénbányászat fejlesztésével kapcsolatos földtani kutatások eddigi eredményei. Fejér L. 1958 521—527

A pécsi bányászat gáz- és gázkitörés veszélye. Szirtes L. 1958 528—534

A magyar szénbányászat legnagyobb gázkitörése. Koncsag K. — Sékely G. — Ebinger J. 1958 535—542

Gázkitörések megszüntetése harántoló munkáknál. Szirtes L. 1958 543—545

Gyakorlati eljárások az öngyulladásos tüzek megelőzésére és leküzdésére a pécsi szénmedencében. Ember K. 1958 558—569

Bányamentő szolgálat a pécsvidéki szénbányászásban. Szirtes B. 1958 570—576

A pécsi szénbányászat gépesítési lehetőségei. Baka Z. 1958 576—583

A pécsi kokszszéntermelés néhány kérdése. Madaras J. 1958 584—591

Szilikózis (silicosis) kérdés a pécsi szénbányászásban. Bank J. — Pál T. — Seres V. — Szirtes L. 1958 607—614

A pécsvidéki kőszénbányászat fejlődéstörténetének főbb vonásai. Babics A. 1958 635—642

Szinttávolság megválasztása a Pécsi Szénbányászati Tröszt Széchenyi-aknáján. Szirtes L. 1959 438—442

A szilikózis és a pécsi szénbányák kőzeteinek összefüggése. Szirtes L. 1960 12—15

A pécsi szénbányászat gépesítésének hatása a bányaművelés módszereire. Tamásy I. 1960 145—152

Új lehetőségek a gázkitörésveszély megszüntetésére a pécsi szénbányászásban. Szirtes L. 1960 660—675, 754—765

Észrevételek a pécsi feketekőszének flotálhatóságával kapcsolatban. Czopf J. — Szébenyi I. 1961 112—113

A Pécsi Szénbányászati Tröszt Kutatási Osztályának 1961. évi munkája. Radó A. 1962 280—281

Kísérleti sújtólég- és szénporrobbantás a Pécsi Szénbányászati Trösztnél. Bánhegyi M. 1962 326—328

- Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 1. Feketeszénbányászat. Mihalics I.—Tóth S.—Biczók E. 1962 510—519
- Szénfalátnedvesítés a pécsi kőszénbányákban. Vékény H. 1962 794—799
- Az alapvágathajtás kritikus sebességének néhány problémája a pécsi szénbányákban. Szirtes L. 1963 289—293
- A fejtés sebességét befolyásoló tényezők a pécsi liasz bányászatban. Moser K. 1963 852—857
- A pécsi salakhányó „robbanása”. Ebinger J.—Moticska F. 1964 42—49
- A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében. Kőhegyi I.—Horvai Á.—Rodler I. 1965 611—618
- Hozzászólás Kőhegyi Imre—Horvai Ádám—Rodler Imre: „A bányamunkások baleseti helyzetének vizsgálata a pécsi szénmedencében” c. cikkéhez. Jacob G. 1965 817
- Pécs Újhegy**
- A pécsújhegyi korszerűsített és bővített szén-előkészítőmű üzembehelyezésével kapcsolatos tapasztalatok és a jövő fejlesztési lehetőségei. Herrfurth E. 1958 592—599
- pénzügy**
- A külfejtésű széntermelés egyes pénzügyi kérdései. Kovacsovsky I. 1958 251—252
- A dotáció szerepe a szénbányászat pénzellátásában. Kovacsovsky I. 1958 711—713
- perforálás**
- Az eróziós perforálás. Buda E. 1965 619—628
- Perkupa** (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)
- Bentonitos injektálás Perkupán. Sárosi L.—Paulovits F. 1958 241—244
- Peru**
- Peru ásványi kincsei. Kaszap A. 1962 178
- Perzsa-öböl**
- Kőolajkutatások a Perzsa-öbölben és környékén. Csiky G. 1963 633—635
- Petőfibánya** (Heves m.)
- 40—0 mm-es petőfibányai lignittel végzett mosási kísérletek. Tarján G. 1954 232—238
- Úszóhomok harántolása a vákuumrendszerű víznívósüllyesztéssel a petőfibányai IV. légaknán. 1958 50—51
- Pilisvörösvár** (Pest m.)
- A pilisvörösvári Lipót-akna biztonsági pillérének leművelése. Szabó E. 1954 145—150, 202—210
- pirit**
- Mátra-hegységi pirites andezittufákkal végzett dúsítási kísérletek. Halász A. 1954 73—77
- Alacsony kéntartalmú piritércék dúsítása kombinált hidrociklonos és úsztató eljárással. Halász A. 1957 107—111
- Adalék a széntelepek piritjeinek flotálhatóságára. Tarján G. 1963 577—579
- pneumatikus szállítás** ld. **sűrített levegős szállítás**
- Polgárdi** (Fejér m.)
- Permi vörös homokkő zárvány a polgárdi Somlyó karbonkori mészkövének egyik aplit teléréjében. Szalai T. 1953 54—55
- porvédelem**
- ld. még **higroszkópos paszták**
- Ásványórló üzemek portalanításának feladatai. Baum V. 1953 580—588
- A szállópor lekötése a szénbányászatban. Györki J. 1954 341—349, 428—436
- Porvédelem a bányászatban és feladataink a porártalmak megelőzése terén. Somfai J. 1956 73—78
- Ankét a porártalom elleni védelemről a szénbányászatban. Jávora A. 1956 351—354
- A fúrásakor keletkező por elleni védekezés. Bányász J. 1957 544—553
- Porleküzdés a fejtési homlok átnedvesítésével. Mahner S. 1958 614—623
- Berendezés a szárazfúrásakor keletkező por lekötésére. Bányász J. 1959 114—126
- A ködfejlesztő készülékkel történő porlekötés üzemi tapasztalatai. Szabó L. 1960 383—385
- Vízöblítéses kőzetfúrás portalanítási fokának vizsgálata. Vékény H.—Gyurkó I. 1962 716—722
- Szénfalátnedvesítés a pécsi kőszénbányákban. Vékény H. 1962 794—799
- A szénfal-átnedvesítés eredményei a mecseki szénbányák elővájásaiban. Szirtes L.—Vékény H. 1965 370—375
- Kőzetfúrás száraz portalanítással. Vékény H. 1967 445—449
- porvizsgálat**
- ld. még **szénpor**
- A bányában fúrás alkalmával képződő por vizsgálata. Bánsági J.—Predmeszky T. 1953 367—371
- A magyar bányázatok pormérési rendszere, a fejlesztés feladatai és az elért eredmények a pormérési adatok alapján. Ember K.—Vékény H. 1964 87—92
- A pormérés rendszere a Német Demokratikus Köztársaság bányáiban. Schramm, G. 1964 752—756
- prémium**
- A műszakiak premizálási rendszerének elemzése. Forgács Z. 1963 932—938
- Pusztaföldvár** (Békés m.)
- Megjegyzések a pusztaföldvári szénhidrogén telepek földtani felépítésével és leművelésével kapcsolatban. Tilesch L. 1964 426—436
- Termelési lehetőségek vizsgálata a pusztaföldvári Békés-szintű vagy ahhoz hasonló telepekben. Hornyos J.—Simon S.—Öri V. 1967 130—136
- Pusztavám** (Fejér m.)
- Lengyel acéltámokkal, acélsüveggerendákkal biztosított frontfejtések a pusztavámi Ikerakna-üzemben. Orosz E. 1962 722—734
- A Balinka—Pusztavám közötti reménybéli barnaszénterület vizsgálata. Matyi—Szabó F. 1965 604—610
- Rétegvíz elleni védelem az Oroszlányi Szénbányák pusztavámi bányáüzemében. Gondozó Gy. 1966 372—378
- Analitikus vizsgálatok az aknakapacitás és az aknamező méretének optimális kialakítására az Oroszlány—pusztavámi medencében. Gondozó J. 1967 380—384
- Putnok** (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)
- A ciklusos munkamódszer alkalmazásával elért eredmények a putnoki bányáüzemnél. Szili F. 1951 466—471

Radióaktív vizsgálatok

- Hazai fűrómagok rádióaktív vizsgálati módszere B-számláló Geiger-Müller-csővel. Csókás J. — Ádám A. 1954 188—191
- Radioaktív izotópok alkalmazása a kőolajbányászatban. Bozóky L. — Tilesch L. — Varga K. 1956 104—110
- A radiometrikus osztályozás alapelvei és továbbfejlesztésének lehetőségei. Müller P. 1961 384—390
- Nyitott radioizotópokkal történő kútvizsgálatok tapasztalatai magyar olajmezőkön. Dallos I. 1963 803—807

rakodás

- A közetrakodás mechanizálása az aknamélyítésnél. Balacsan, Ju. I. 1951 25—29
- A fejtési rakodás gépesítése és eredményei a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat üzemeiben. Zöm-bik I. — Mucs B. 1964 760—765

rakodás-szállítás ld. szállítás

rakodógépek ld. bányagépek

rázócsúzda ld. bányagépek

Reesk (Heves m.)

- Magazinfejtés az ércbányászatban, különös tekintettel a reeski tömzsbányászatra. Gagyí Pálffy A. 1953 1—18
- A főtefelfüggesztés biztosítás alkalmazása a reeski ércbányánál. Szabó L. 1957 167—171
- Üzemi tapasztalatok a reeski ércelőkészítőműben. Szabó L. 1957 540—544

rekultiválás ld. újrahásznosítás

réselés

- Gépi réseléknél szerzett tapasztalatok. Tihanyi K. 1952 69—89

rétegkezelés

- Eljárás és szerszámzat olajkutak hatékonyabb rétegmegnyitására és a rétegkezelések eredményességének fokozására. Mihályi Gy. — Buda E. — Szabó J. 1961 42—50
- A felületaktív anyagok szerepe a rétegkezelések hatásosságának növelésében. Lőrincz J.-né — Rácz D. — Varga B. 1966 783—785

rétegmegnyitás ld. kőolajtermelés

rétegnyomásmérés

- A rétegnyomásmérés és a nyert adatok felhasználásának néhány kérdése. Szilas A. P. 1955 267—274

rétegvizsgálat

- Van-e lehetőség a rétegvizsgálatok meggyorsítására? Benedek F. 1956 182—185
- Réteg- és kútjellemzők megállapítása gázkutak rétegvizsgálata alapján. Kassai L. 1966 133—139
- Fűrószáras rétegvizsgálat. Barabás L. 1966 465—478

rezervoármechanika

ld. még tárolókőzetek vizsgálata

- PVT-mérések és kiértékelésük új metodikája. Károlyi Á. 1957 413—427
- Az olajkihozatal vizsgálata talpi víznyomással működő tároló kismintáján. Bán Á. — Lőrincz J.-né 1960 495—497
- Higany-kapilláris nyomásgörbéken végzett vizsgálatok. Károlyi Á. 1964 50—57
- A lovászi olajmező felső Rátka-sorozat rétegaramétereinek meghatározása hidrodinamikai

vizsgálatok adatai alapján. Hornyos J. 1964 58—61

A gázáramlason alapuló kőzet-permeabilitás meghatározási módszerek és a tranziens gázáramlás. Bauer K. 1965 130—135

A határfelületi energia jelentősége a szénhidrogének felhalmozódásában és kiszorításában. Zoltán Gy. 1965 634—638

Átlag ko/kw relatív permeabilitási aránygörbe meghatározása a kutak termelési adataiból. Mating B. — Tóth J. 1965 715—719

Áramlási jelleg vizsgálata a nagylengyel-i tárolóban. Hornyos J. 1967 47—51

Az ivanici olajmező réteg-energia és termelési viszonyainak vizsgálata. Berdon, L. 1967 125—129

Nagylengyel-típusú repedezett mészkőtárolók működési mechanizmusának vizsgálata. Dolleschall S. — Hornyos J. — Simon S. — Szanka I. — Németh G. 1967 268—275

A tárolókőzet-modellek értékelése és azok jelentősége a rezervoármechanikai laboratóriumi vizsgálatoknál. A cementáció hatása a porózus rendszerek fizikai tulajdonságaira. Bauer K. — Milley Gy.-né 1967 349—354

robbantástechnika

ld. még gyűjtógép

gyűjtőzsinór

gyutacs

Időtényező szerepe a robbantóhatásban. Kóta J. 1952 507—521

A fűrés gépesítésének hatása a hengeres-betőrőlövessel végzett vágatkijáratások eredményeire. Moser K. 1954 29—38

Zárt ajtók mögötti provokációs repesztések gyakorlati megfigyelései. Koncsag K. 1955 243—251

Újfajta üreges töltet kikísérletezése kötömbrobbantások céljára a tatabányai mészkőbányában. Benedek D. 1955 587—598

Bickford rendszerű gyűjtőzsinórral történő robbantásoknál előfordult műszaki hiányosságok és azok okai. Votisky Z. 1956 224—225

Adalékok az üreges robbantótöltetek műszaki kérdéseihez. Sziklay S. 1957 484—489

Nagylyukú robbanás mikrokésleltetésű gyutacsokkal a tatabányai mészkőbányában. Benedek D. 1958 449—458

Kísérletek meddővágat-hajtás meggyorsítására, rövid késleltetésű (mikroretardos) robbantással. Masszi D. 1958 627—634

Robbanóanyag felhasználás vizsgálata a szénbányászatban. Bánky K. 1959 165—169

Új sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések. Serfőző I. 1959 582—584

A kőzetrobbantás alapproblémája. Kóta J. 1959 641—657

Adatok a bányabeli robbantás fejlődéstörténetéhez. Faller J. 1961 421—427, 472—477

Nagyszelvényű robbantólukak töltetszámítása külfejtésekben. Benedek D. 1961 755—763, 818—824

Kőzetrepesztés nagynyomású levegővel. Bodonyi J. 1962 94—99

Detonáció-átadás pálcaalakú üvegtestekkel. Kóta J. 1963 433—441

Robbantástechnikai módszerek alkalmazása a kő-

- olajbányászaton és a mélyfúrásoknál. *Bassa R. — Kun L. 1965 561—569*
- Újabb adat a selmeci első bányabeli robbantás előzményeihez. *Faller J. 1966 212—213*
- Ammóniumnitrát-gázolaj keverékek alkalmazása az ipari robbantások területén. *Vajda L. 1966 594—598*
- A magyar robbanóanyag-ipar helyzete és fejlődése. *Bassa R. 1967 375—379*
- Nagyszelvényű robbantólyukak töltetének számítása külfejtésekben. *Benedek D. 1967 591 603*
- Injektáló-robbantás, mint segédjövészto eljárás. *Rudolf M. — Stemler F. — Vékény H. 1967 675—679*
- Kamrás robbantások szeizmológiai hatása a tokaji televízió-állomás épületeire. *Csókás J. 1967 692—696*
- Románia**
- Id. még **Erdély**
- A Krilov-módszer felhasználása a román olajmezőkön. *Bem B. 1951 332—333*
- A Babalján-rendszerű segédgáz termelés alkalmazása a román olajmezőkön. *Csiky G. 1951 613—614*
- A román kőolaj. *Csiky G. 1956 557—570*
- A 100 esztendő román kőolajipar. *Csiky G. 1957 624*
- Romhány (Nógrád m.)**
- A Felsőpetény—Bánk—Romhány-i tűzállóanyag-bányászat fejlesztési problémái. *Bauma V. 1954 211—217*
- Rozsnyó**
- Négyszázötven éves a rozsnyói (rožňavai, Cseh-szlovákia) bányászati vonatkozású Szent Anna-kép. *Faller J. 1964 212—214*
- Rudabánya (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)**
- Rudabányai osztószintes kamrafejtés. *Podányi T. 1954 325—333*
- Fejtőmódok kialakulása és fejlődése Rudabányán. *Podányi T. 1955 337—353*
- A rudabányai vasércbányászat fejlesztési feladatai. *Moser K. 1955 635—646*
- Rudabánya ércbányászata Rákóczi korától 1880-ig. *Soós I. 1956 373—374*
- A régi rudabányai ércbányászat. *Podányi T. 1956 374—376*
- A rudabányai ércek előkészítése. *Pantó E. 1956 377—379*
- A rudabányai vasércdúsító. *Pantó E. 1956 425—428*
- Bányászati módszerek alkalmazása a rudabányai vasércdúsító építésénél. *Pálfy G. 1958 133—137*
- Javaslat omlasztás frontfejtés bevezetésére Rudabányán. *Podányi T. 1961 577—584*
- Hozzászólás *Podányi Tibor*: „Javaslat az omlasztás frontfejtés bevezetésére Rudabányán” c. tanulmányához. *Barabás J. 1961 725*
- Válasz *Barabás József*nek „Javaslat omlasztás frontfejtés bevezetésére Rudabányán” c. cikkemhez tett hozzászólására. *Podányi T. 1962 9.*
- A rudabányai pátvasérc dúsítása, barit- és réztartalmának kinyerése. *Gagyi Pálffy A. — Pálfy G. — Halász A. 1963 505—514*
- Rudabányai pátvasérccel végzett dúsítási kísérletek. *Tóth G. 1965 599—603*
- Geofizikai mérések Rudabánya—Alsótelekes—Szuhogy községek területén. *Csókás J. 1966 396—403*
- Rudolftelep (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)**
- Főtecsavarozásos biztosítási kísérletek a rudolftelepi szénbányában. *Adorján Gy. 1958 227—237*
- Sajókaza (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)**
- Megszűnt a sajókazai szénbányászat. *Reményi V. 1967 181—184*
- salakhányó**
- A pécsi salakhányó „robbanása”. *Ebinger J. — Moticska F. 1964 42—49*
- Salgótarján**
- Adatok a salgótarjáni szénbányászat kezdeti idejének történetéhez. *Faller J. 1962 422—425*
- Földalatti bányászati múzeum Salgótarjánban. *Faller J. 1965 782—784*
- Selmecbánya**
- Kétszáz év előtt használtak először sűrített levegőt vízemelési célokra Selmecbányán. *Faller J. 1953 516—521*
- Nyolcvan évvel ezelőtt alkalmaztak először köztűzfűgőgépet Selmecbányán. *Faller J. 1953 606—609*
- A selmecbányai akadémia — a világ legrégebb bányászati iskolája. *Schmidt Eligius R. 1954 668—669*
- 1837-ben Selmecbányán (Banská-Stiavnica) készítették az első géppelvert sodronykötelet. *Faller J. 1955 41—52*
- Régi „selmeci” daloskönyvek. *Faller J. 1962 104—105*
- Selmeci valétakönyvek és valétaívek. *Faller J. 1963 202—206*
- „Selmeci” diákújságok. *Faller J. 1964 567—575*
- Tudományos bányaműszaki konferencia Selmecbányán, egykori Bányászati Akadémiája alapításának 200. évfordulója alkalmából. *Faller J. 1964 855—859*
- Újabb adat a selmeci első bányabeli robbantás előzményeihez. *Faller J. 1966 212—213*
- Gépészek és feltalálók a két *Hell* előtt Selmecbányán. (A *Szélakna-i Brenner szövetség*et.) *Faller J. 1967 845—849*
- sóbányászat**
- A sóbányászat lehetőségei Magyarországon. *Bendefy L. 1961 519—531*
- statika**
- Körgyűrű igénybevételének számítása tetszőleges terhelés esetén. *Mohay K. 1964 401—410, 468—479*
- statisztika**
- Id. még **kőolajkészlet-statisztika**
kőolajtermelési statisztika
- A szénbányászati statisztika hiányosságai. *Radó A. 1953 344—348*
- A műszaki színvonal statisztikai mérésének egyes kérdései a szénbányászatban. *Orosz L. 1964 699—704*
- sújtólég**
- Id. még **gázlecsapolás**
gázkitörés
- A sújtóléggel és szénporrobbanással kapcsolatban

- megoldásra váró feladataink. *Esztó M. 1951* 171—175
- Hozzászólás *Esztó Miklós*: „A sújtóléggel és szénporrobbanással kapcsolatban megoldásra váró feladataink” c. tanulmányához. *Radó A. 1951* 175—176
- Sújtólégbiztos villamos berendezések alkalmazási alapelvei. Villamosítási Kutatási Bizottság Közleménye. *1951* 250—254
- Megfontolások a szénbányák sújtólég és szénporveszélyesség szempontjából történő osztályozásával kapcsolatban. *Esztó M. 1951* 256—259
- A bányavillamosítás elvi kérdései, különös tekintettel sújtólégveszélyes üzemekre. *Pál [E.] I. 1951* 533—536
- A szénbánya gázmérlegének összeállítása. *Vlagyimirszkij, V. V. 1951* 555—557
- Javaslat bányarobbanási veszélyt önműködően jelző készülékek szerkesztésére. *Romwalter A. 1951* 636—638
- Váratlan gázkitörések és szénkifolyások elleni küzdelem az Artemről elnevezett 10. sz. aknaüzemben. *Jarovoj, I. M. 1952* 156—161
- Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvó szellőztetést? *Esztó M. 1952* 164—166
- Hozzászólás *Esztó Miklós*: „Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőztetést?” c. cikkéhez. *Stubnya V. 1952* 389—390
- Hozzászólás *Esztó Miklós*: „Sújtóléges munkahelyen szívó vagy fúvó szellőztetést?” c. cikkéhez. *Wietórisz R. 1952* 390—391
- Esztó Miklós* válasza az eddigi hozzászólásokra. („Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőztetést?”) *1952* 391—392
- Sújtóléges munkahelyen szívó vagy fúvó szellőztetés? Hozzászólás *Esztó Miklós*: „Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvó szellőztetést?” c. tanulmányához. *Szőke J. 1953* 163
- A gázkitöréses széntelepek művelésével kapcsolatos feladatok. *Wietórisz R. 1952* 235—245
- A pécsi gázos és szabálytalan települési telepek fejtési problémái. *Ember K.—Tolnai G.—Esztó M. 1952* 397—404
- Metántartalom meghatározása a bányalevegőben. *Edenhoffer Gy. 1953* 205—207
- Sújtólégbiztos villamos berendezések alkalmazása és üzeme. *Pál E. I. 1954* 586—594
- Sújtóléges bányák veszélyesség szerinti osztályozása. *Bubics Gy. 1957* 2—10
- Új sújtólégvédelem villamos berendezéseknél. A gvúitószikrabiztonság. *Tahy F. 1957* 242—250
- Hozzászólás *Tahy Ferenc*: „Új sújtólégvédelem villamos berendezéseknél. A gvúitószikrabiztonság.” c. cikkéhez. *Pál E. I. 1957* 489—490
- Rendkívüli sújtólég kiáramlás Tatabányán. *Zamaróczy D. 1958* 342—343
- Új sújtólég- és robbanásbiztos villamos berendezések. *Serfőző I. 1959* 582—584
- Kísérleti sújtólég- és szénporrobbantás a Pécsi Szénbányászati Trösztnél. *Bánhegyi M. 1962* 326—328
- Aromás anyaggal történő új riasztási mód bevezetése a Tatabányai Szénbányászati Tröszt bányáüzemeiben. *Reviczky F.—Szabó Gy. 1964* 450—455
- Metánrétegződési problémák. *Jávör A. 1967* 145—160
- süllyedési teknő ld. bányakár**
- Sümege** (Veszprém m.)
A Sümege környéki bauxit. *Bárdossy Gy. 1961* 457—463
- sűrített levegős csőhálózat**
Sűrített levegős csőhálózat méretezése. *Orosz E. 1956* 457—466
Párhuzamos és körkapcsolású sűrített levegős csőhálózatok és eljárás ezek méretezésére. *Orosz E. 1963* 597—609
Bányabeli sűrített levegős csőhálózatok tömítettség állapotának meghatározása. *Tarján I.—Debreczeni E. 1965* 521—528
A bányászatban alkalmazott sűrített levegős csővezetékek gazdaságos méretezése. *Tarján I.—Debreczeni E. 1967* 743—750, 808—815
- sűrített levegős szállítás ld. szállítás**
- szakmérnökképzés ld. bányászati felsőoktatás**
- szaknyelv ld. bányászati nyelvművelés**
- szállítás**
ld. még **munkásszállítás**
- A szállítási és rakodási munka összefüggése B.Cs.—I markológéppel mélyített aknáinkban. *Zamaróczy D. 1956* 531—534
- Gépi személyszállítás lejtős bányavágatokban és ezek összehasonlító műszaki-gazdaságossági vizsgálata. *Mérei I. 1962* 634—651
- Bányabeli szállítási rendszerek kapacitásának ellenőrzése. *Bocsánczy J. 1963* 580—585
- A gépi jövesztés alkalmazása, fejtésbiztosítás és szállítás korszerűsítése a komlói szénbányaszatban. *Rudolf M. 1963* 887—888
- Az oroszlanói palatörőmű és szállítási koncentráció. *Csanády M. 1964* 269—275
- A helyes aknarakodó- és az eredményes bányászati szállítás-tervezés elemző vizsgálata. *Gagy Pálffy A. 1964* 695—698
- A munkahelyi rakodás és szállítás helyzete az izskaszentgyörgyi bauxitbányában. *Uley Gy. 1966* 815—818
- A törpefeszültségű mozdonyszállítás üzemviszonyai. *Machata B. 1967* 44—46
- Bányászati szállítási módok költségeinek vizsgálata. *Szalay K. 1967* 105—108
- A földalatti szállítás egyes üzemgazdasági kérdései. *Radó A.—Jäger Gy. 1967* 392—399
- A bányabeli mozdonyszállítás sebessége és teljesítménye közötti összefüggés vizsgálata. *Vőnek Gy. 1967* 820—823
- A dumperszállítás fajlagos üzemanyag-fogasztásának elemzése a Mátraaljai Szénbányák külfeltési üzemeinél. *Ursitz M.—Hársszegi T.—Balló T. 1967* 828—832
- aknaszállítás**
Aknaszállítás jellemzőinek gyors meghatározása. *Vankó R. 1954* 634—642
A kasszállítás üzemi viszonyai. *Érsek E. 1956* 82—93
Függőleges aknaszállítás több szintről. *Vankó R. 1956* 281—284
Az aknaszállítás tervezhető kapacitása. *Szalai L. 1958* 793—794
Hidraulikus aknaszállítás. *Hrabovszky O.—Pányi L. 1959* 217—225, 363—373

- A függőleges aknaszállítás néhány időszerű kérdése. Vankó R. 1960 81—83
- A többköteles Koepe-tárcsás aknaszállítás néhány kérdése. Csansicsing. 1961 532—536
- Függőleges aknaszállítóberendezések telepítése. Érsek E. 1962 569—574
- Függőleges szállítóaknak vezetőgerendáinak vizsgálata. Érsek E.—Debreczeni E. 1963 170—174
- Függőleges aknak szállítóberendezésének ellenőrzésével kapcsolatos bányamérői munkák. Szabó L. 1964 392—400
csille, csillepálya
- Szabadon futó csillék mozgásának számítása. Vankó R. 1955 630—634
- Üzemi és tervezési tapasztalatok bányaüzemi csillepályáknál. Reis L.—Keresztes L. 1961 443—448
- Ejtőgerendás biztonsági csillefogók beépítési távollága. Jurkovich Gy.—Rinágel J. 1964 369—377
csővezetékben
- Magasdermedéspontú kőolajok csővezetéken történő szállítása. Benedek F. 1953 324—328
- Olajtávvezetékek korrózióvédelme. Zachemski F. 1953 559—565
- A nagy viszkozitású olajok nyomásesésének számítása távvezetékben. Guman, J. 1955 652—656
- A földgáz nedvességtartalma és a nedvességtartalom csökkentésének módjai az üzembiztos gázszállítás céljából. Várkonyi R. 1956 433—438, 493—498
- Folyadék és gáz együttes áramlása vízszintes vezetékben. Szilas A. P. 1957 340—343
- Kőolajok, olajtermékek és földgáz csővezetéki szállításának általános gazdaságossági szempontjai. Jancsó T.—Laklia T.—Pető E.—Schill O.—Sipőtz I.—Turkovich Gy. 1964 626—634
- Földgáz és kőolaj periódikus szállítása ugyanazon távvezetéken. Zachemski F. 1965 273—276
- Hozzászólás Zachemski Ferenc: „Földgáz és kőolaj periódikus szállítása ugyanazon távvezetéken” c. tanulmányához. Kiss L. 1965 791
- Grafikus eljárás örvényszivattyúk vízre adott jelleggörbéinek olajszállításra való átszámítására. Falk R. 1965 476—478
- Csővezeték-rendszerek optimális elhelyezése kőolaj- és gázmezőkön. Heinemann Z.—Hosszú M. 1965 493—498
- Műanyagok felhasználási lehetőségei a nagy széndioxid-tartalmú gázok termelésénél és szállításánál fellépő korrózió elleni védelemben. Gyöngy L.—Ecsér L. 1965 774—781
- A talaj hővezetési tényezőjének meghatározása a kőolajszállítás üzemadataiból. Szilas A. P. 1966 411—415
hidraulikus
- Hidraulikus aknaszállítás. Hrabovszky O.—Pányi L. 1959 217—225, 363—373
- Tatabányai hidraulikus anyagszállítás. Herold Gy. 1961 649—657, 740—750
- A zagy koncentrációjának és hozamának mérési módszerei. Kozák M. 1963 299—306
- A nyomás alatti hidraulikus szénszállítás jellemzőinek meghatározása. Kozák M.—Vekinger L. 1964 33—41
kötélpályán
- Végnélküli drótköteles vízszintes bányafőszállítóberendezések telepítésének alapkérdései. Tettamanti J. 1952 132—151, 211—219, 246—267, 318—329
- Végtelen kötélű csilleszállítás hajtóművének kiválasztása. Vankó R. 1955 311—315
- Nyitottkötélű szállítás. Vankó R. 1959 245—247
- A munkaszervezés és oktatás jelentősége a függőkötélpályák karbantartásánál. Úveges J.—Heidrich L. 1967 261—265
sűrített levegővel
- Sűrített levegős szállító, tároló, lazító és keverő berendezések. Bauma V. 1953 35—38
- Pneumatikus szállítóberendezések alkalmazásának lehetőségei a bányászatban. Nagy S.—Fülöp B. 1962 438—442
- szállítógépek és berendezések**
ld. még **aknaszállítógépek**
- A lengőszállítók fejlődése a bányászatban. Vincze P. 1963 106—108
- Újfajta lemeztagos szállítóberendezés. Ajkay P. 1964 618—623
- Hazai gyártású flexibilis láncos vonzó alapadatainak meghatározása. Bocánczy J. 1960 807—813
- Sarabolószállítás a szlovákiai vasércbányákban. Barabás J. 1963 294—298
- Szakaszos szállítóberendezés sebességének meghatározása. Vankó R. 1963 442—443
- Újabb berendezések a földalatti szintes szállításához. Bodonyi J. 1961 165—174
- szállítószalagok**
- Szállító szalagok méretezése. Esztó P. 1960 657—659
- Szállítószalagok alkalmazása külszíni szénfejtésekben. Balassa M. 1962 73—88
- Az anyag ledobása szállítószalagról. Orsz L. 1962 449—463
- Újabb ismeretek és tapasztalatok a szalagszállítás területén. Bahr, J. 1963 157—169
- Tapasztalatok a hazai külfejtésekben alkalmazott szállítószalag rendszerekkel. Halász T. 1964 801—807
- A korszerű szállítószalag-áthelyezési módszerek alkalmazási problémái a hazai külszíni szénbányászatban. Nagy J. 1965 536—537
- Szállítószalagok áthelyezési módszerei és problémái az ecsédi külfejtési üzemben. Karácsony L.—Varga J. 1966 530—533
- Szank (Bács-Kiskun m.)**
- A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai. Augusztin J.—Dudás J.—Heinemann Z.—Kókai J.—Tilcsch L. 1967 419—431
- A szanki földgáz termeléstéchnológiai vizsgálata. Pápay J. 1967 483—491
- A szanki fúrások béléscső-cementezésének vizsgálata. Barabás L.—Gilicz B. 1967 616—634

Szarvaskő (Heves m.)

Ilmenit kinyerés és vanádium dústítás lehetősége a wehrli és ultrabazit kőzetekből.
 Visnyovszky L. 1959 127—133

Szeged

Szeged környéki szénhidrogén kutatások. Dank V. 1966 122—132

szeizmika

A szeizmikus mérőműszerek jelentősége a kőolajkutatásban. Pálos M. 1952 600—605
 Szeizmikus mérések a pécsi liasz szénterületen. Pálos M. 1954 477—484
 Az Oroszlány-környéki szeizmikus mérések értelmezése. Pálos M. 1956 97—104
 Karsztvízveszélyes szénmedencéinkben végzett szeizmikus kutatások. Posgay K. 1957 50—51
 Kísérletek meddővágat-hajtás meggyorsítására, rövid késleltetésű (mikroretardos) robbantással. Masszi D. 1958 627—634
 Szeizmikus és refrakciós mérések a mecseki kőszénterület földtani kutatásában. Lilczér Gy. — Szénás Gy. 1959 374—380
 Kamrás robbantások szeizmológiai hatása a tokaji televízióállomás épületeire. Csókás J. 1967 692—696

szellőztetés, szellőztetők

ld. még **légmennyiségmérés**

Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvó szellőztetést? Esztó M. 1952 164—166
 Hozzászólás Esztó Miklós: „Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőztetést?” c. cikkéhez. Stubnya V. 1952 389—390
 Hozzászólás Esztó Miklós: „Sújtóléges munkahelyen szívó vagy fúvó szellőztetést?” c. cikkéhez. Wietórisz R. 1952 390—391
 Esztó Miklós válasza az eddigi hozzászólásokra. („Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvószellőztetést?”) 1952 391—392
 Sújtóléges munkahelyen szívó vagy fúvó szellőztetés? Hozzászólás Esztó Miklós: „Sújtóléges munkahelyen szívó- vagy fúvó szellőztetést?” c. tanulmányához. Szőke J. 1953 163
 A tárohajtás szellőztetése. Káposztás P. 1955 617—630
 A komlói bányák szellőztetésének fejlesztése és korszerűsítése. Wietórisz R. 1956 703—708
 Bányarészek szellőztetése segédszellőztető alkalmazásával. Tarján I. — Sasváry Z. 1958 703—705
 A villamos szellőztetési kisminta és alkalmazásának lehetőségei a hazai bányászatban. Wietórisz R. 1959 252—264
 Bányafőszellőztetők kiválasztása változó üzemi követelmények esetében. Szentmártony T. 1959 664—668
 Depressziós felvétel nehezen szellőztethető bányában. Wietórisz R. 1960 395—409
 Bányabeli segédszellőztetés vizsgálata. Sasváry Z. 1960 621—629
 Bányaszellőztetés rendszerének vizsgálata depressziós felvétellel. Orosz E. 1960 793—806
 A külszíni és földalatti szellőztetők együttes üzemi viszonyainak vizsgálata. Orosz E. 1961 449—456
 Bányaszellőztetők villamos hajtásai. Sasváry Z. 1961 537—540

Geotermikus, bányaklimatikus és szellőztetéssel kapcsolatos kutatások a Nehézipari Műszaki Egyetem II. Bányagéptani Tanszékén az 1954—1959. években. Tarján I. 1961 832—837
 Időszerű feladatok a bányaszellőztetés terén. Wietórisz R. 1962 179—190
 Bányák szellőztetésének tervezési feladatai. Danninger Gy. 1962 575—580
 Kettőnél több külszíni nyílású bánya szellőztetése. Varga E. — Bende I. 1962 623—630
 Légcsatornaszellőztetés meleg bányákban. Tarján I. 1962 814—820
 A korszerű műszerezettség biztonsági és gazdasági jelentősége a bányaszellőztetés területén. Varga E. 1963 229—234
 A légmennyiségmérés módszerei a bányában. Tarján I. — Debreczeni E. 1963 515—521
 A szellőztetési hálózat zavarainak leküzdése bányatüzek esetén. Maciejasz, Z. 1965 441—453

személyzeti és munkaügyi kérdések

ld. még **munkaerőgazdálkodás**
munkaszervezés

Önfényképezés a szénbányászatban. Radó A. 1951 375—378
 Magyar sztahanovisták. Dankó I. 1951 449—454
 A létszámszükséglet tervezése a szénbányászatban. Radó A. 1953 599—603
 A szénbányászati dolgozók életkorának elemzése. Radó A. 1958 706—710
 A bányászdolgozók alkoholfogyasztása, a sérülések gyakorisága és a munkából való távolmaradás közti összefüggés. Kőhegyi I. — Bédi Gy. 1961 838—842
 Néhány gondolat a munkaerő elszállásolásának kérdéséhez. Székelyné, Egri Zs. 1965 179—182
 A munkaidőcsökkentés kérdései a bányászatban. Horvai Á. 1967 364—374
 A munkások életkorának elemzése a szénbányászatban. Takács I. 1967 839—844

szemmagyságmérés

Granulometria meghatározása a Stairmand-féle készülékkel. Tóth G. 1960 444—449
 A szemmagyság és légbuborék relatív nagyságának befolyása a tapadási erő értékére. Pethő Sz. 1960 465—470

szénaprózódás

A szénaprózódás műszaki okai és gazdasági kihatásai. Bóday G. 1958 217—226

szénár

ld. még **termelői árrendezés**
 A szén és kőolaj árának összefüggései a világ-gazdaságban. Cságyoly F. 1966 786—791

szénbányászat

ld. még **bányaművelés**
széntermelés

A Bányászati és Kohászati Egyesület feladatai a szénbányászat fejlesztéséről szóló határozat végrehajtása terén. Vajk P. 1951 3—4
 jét Köztársaság szénbányászatának történetéről Rövid beszámoló a Szövetséges Szocialista Szovsz feladatairól a háború utáni öt éves tervben. Bokij, B. V. 1951 141—144
 A mecseki liasz-szén szerepe nehéziparunk fejlesztésében. Sillay V. 1952 393—396

- A szénbányászati statisztika hiányosságai. Radó A. 1953 344—348
- 200 éves a magyar szénbányászat. Faller J. 1954 59—65
- Az ország szénhelyzete és ebből az energiaiparra háruló követelmények. Simon K. 1954 225—232
- A gazdasági elemzés módszertani és gyakorlati kérdései a szénbányászatban. Jäger Gy. 1954 442—444
- Tervmunka a szénbányászatban. Veres Gy. 1954 500—502
- Szovjet tanulmányi tapasztalatok alkalmazása szénbányászatunk fejlesztésében. Simon K. 1955 183—194, 231—242
- Szénbányászatunk műszaki előrehaladásáért. Simon K. 1955 449—451
- A munkatermelékenység elemzésének néhány kérdése a szénbányászatban. Jäger Gy. 1955 481—485
- A Szénbányászati Minisztérium Műszaki Fejlesztési és Gépesítési Főosztályának célkitűzései. 1955 505—512
- Szénbányászatunk gépesítési feladatai. Tomes D. 1955 513—516
- Szénbányászatunk műszaki fejlesztésének alapvető feladatai. Simon K. 1956 1—11
- Szénminőség javítási intézkedések alkalmazása és eredménye a komlói kőszénbányánál. Bóday G. 1956 19—25
- A liaszbányászat népgazdasági jelentősége. Fekete S. 1956 752—760
- A szénbányászat helyzete az 1956. októberi események után. Jäger Gy. 1957 119—123
- A feketeszénfélések rendszerezése és nemzetközi feketeszén-klasszifikáció. Wahlner A. 1957 390—398
- A barnaszén és feketeszén határának megállapítása a nemzetközi szén-klasszifikáció alkalmazásához. Wahlner A. 1957 554—558
- A nyereségvisszatérítés szabályozásának lehetőségei a szénbányászatban. Jancsár S. 1957 608—613
- Adatok a mecseki kőszénbányászat történetéhez. Csekey I. 1957 639—643
- A pécsi szénbányászat fejlesztése. Tamásy I. 1958 506—521
- A külföld szénbányászata számokban. Wahlner, A. 1959 199—204, 312—316, 406—410, 471—474, 526—532, 604—607, 698—701, 765—768, 1960 41—46, 119—121, 180—181, 265—267, 329—334
- A szénbányászat, a szénelőkészítés és a szénfelhasználás egymásra való hatása világviszonylatban és hazai vonatkozásban. Horváth L. 1959 381—386
- A szénbányászat gazdaságosságának fejlődése. Radó A. 1961 20—27
- Néhány gazdasági törvényszerűség vizsgálata a szénbányászatban. Forgács Z. 1961 681—693
- Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 1. Feketeszénbányászat. Miholics I. — Tóth S. — Biczók E. 1962 510—519
- Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 2. Dunántúli barnaszén- és lignitbányászat. Nagy L. — Miholics I. — Tóth S. 1962 520—529
- Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 3. Északmagyarországi szénbányászat. Koschatzky L. 1962 530—545
- A tervezési munka új szempontjai és továbbfejlesztése a szénbányászatban. Gráf K. 1963 109—114
- A földalatti koncentráció kialakításának lehetőségei és feltételei a hazai szénbányászatban. Martos [Mayer] F. 1963 827—831
- A barnaszénkülfejtések gazdasági jelentősége a nemzetközi szakirodalmi adatok alapján. Wahlner A. 1964 99—104, 179—182
- A gazdaságos üzemvezetés egyes kérdései a szénbányászatban. Szekszárdi J. 1964 196—202
- 25 éves az oroszországi szénbányászat. Seregi J. 1964 217—219
- Az oroszországi szénmedence bányászatának fejlődése és fejlesztési lehetőségei. Vass L. 1964 220—235
- Vágathajtási gazdálkodás a szénbányászatban. Radó A. 1964 419—425
- Az ajkai szénbányászat fejlődése. Hidasi I. 1965 797—800
- A munkaerő-gazdálkodás főbb kérdései a magyar szénbányászatban. Márton G. 1966 379—384, 451—458
- A szénbányászat termelékenységének alakulása a második öt éves tervben. Takács I. 1966 768—773
- A hazai szénbányászat optimális termelési struktúrájának kialakítására irányuló vizsgálatok eredményei. Tóth M. 1967 73—79
- Megszűnt a sajkócai szénbányászat. Reményi V. 1967 181—184
- A szénbányászat termelés-tervezése programozással. Márton G. — Tiborc L.-né. 1967 253—260
- A szénbányászat termelésprogramozása. Kapolyi L. 1967 450—455, 525—529, 608—612
- Borsodi helyzetképek. Reményi V. 1967 613—615
- Szénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. Tamásy I. 1967 Különszám 25—30
- A technológiai korszerűsítés műszaki-, gazdasági és szociálpolitikai célszerűsége szén- és szénhidrogénbányászatunkban. Simon K. 1967 Különszám 38—47
- A gazdasági irányítás új rendszerének alapvető vonásai szén- és szénhidrogénbányászatunkban. Trethon F. 1967 Különszám 47—57

szénelőkészítés

- A szénmosás várható eredményének kiszámítása a mosási görbékből, a Tromp-féle megoszlási görbe segítségével. Tarján G. 1951 571—585
- Tanulmány a hosszúlángú szenek apró osztályainak flotálhatóságáról. (Hozzászólással) Kovajszkájá, T. Sz. 1951 652—653
- A szovjet tudomány és technika eredményeinek hasznosítása szénelőkészítési kutatásunk terén. Martiny K. 1952 120—121
- A tőzeg nedves úton való szenítése. Dzsida J. 1952 221—222
- Kísérlet a válogatás mechanizálására a szénbányászatban. Györki J. 1953 164—166
- A szénmosás jóságának meghatározása a termé-

- kek hamutartalmának segítségével. Pálffy G. 1953 198—205
- A szén moshatóságát jellemző ábrázolási módszerek. Vajk A. 1953 348—359
- 40—0 mm-es petőfibányai lignittel végzett mosási kísérletek. Tarján G. 1954 232—238
- Újabb adatok és ismeretek a kőszének flotálásáról. Tarján G. 1955 25—32
- Érc- és szénélőkészítési feladatok megoldása nomogramokkal. Pálffy G. 1956 406—412
- Az elektrosztatikus szénélőkészítés. Haidegger E. 1956 534—540
- A komló szén előkészítése. Martiny K. 1956 728—735
- Alacsony kőntartalmú piritércek dúsítása kombinált hidrociklonos és úsztató eljárással. Halász A. 1957 107—111
- Hazai szeneink előkészítése vonatkozó diagramok
- Hazai szeneink előkészítésére vonatkozó diagramok és más adatok. Tarján G. 1958 81—106
- A pécsújhegyi korszerűsített és bővített szénélőkészítőmű üzembehelyezésével kapcsolatos tapasztalatok és a jövő fejlesztési lehetőségei. Herrfurth E. 1958 592—599
- A szénbányászat, a szénélőkészítés és a szénfelhasználás egymásra való hatása világviszonylatban és hazai vonatkozásban. Horváth L. 1959 381—386
- Ciklonmosás a hazai szénélőkészítésben. Gombóc K.—Kovács Ö. 1959 387—399
- A nehézsuszpenziós szénmosás jövője. Pécsy T. 1959 459—470
- A szénélőkészítésben használatos centrifugák. Káplár Zs. 1959 520—525
- Hazai feketeszenek szelektív előkészítése. Pethő Sz. 1959 713—721, 829—838
- A finomszén-előkészítés néhány kérdése a Dunai Vasmű szénmosó üzemében. Lik L.—Imre Gy. 1960 16—21
- Javaslat a Tromp-görbe új mérőszámára. Tarján G. 1960 361—369
- Mosott szén víztelenítése és iszapgazdálkodás az osztravakarvini szénmedencében. Bolek, M. 1960 386—389
- A szénmosás várható eredményének kiszámítása a mosási görbék, anamorfogramban ábrázolt Tromp-görbék segítségével. Loaicán—Tarján G. 1961 90—95, 175—186
- Észrevételek a pécsi feketekőszének flotálhatóságával kapcsolatban. Czopf J.—Szabó E. 1961 112—113
- A berentei központi szénosztályozó. Reményi V. 1961 398—404
- A feketevölgyi V. széntelep alsó padjának előkészítésekor várható mosási eredmények. Pethő Sz.—Tompó E. 1961 592—598
- Adalék a szének értékének, valamint a bányászat és a szénmosás gazdaságosságának népgazdasági szinten való megítéléséhez. Tarján G. 1961 734—739
- Vizes szén szárításának lehetősége az osztályozás megkönnyítésére. Szalai L. 1962 89—93
- A kötőanyag szénbrikettelés néhány problémája. Bunyitai J. 1962 311—313
- Szénosztályozásunk 10 éves fejlődése. Jablonkai Gy. 1962 591—597
- Szénélőkészítőművek villamos vezérlőberendezése. Both Gy. 1962 598—602
- Hazai nehezítőanyag keresése szeneink nehézsuszpenziós dúsításához. Pethő Sz. 1962 712—716
- A kőszének kőntartalmának csökkentési lehetőségei. Németh K. 1963 153—156
- Javaslatok széndúsíthatósági kataszter felvételi metodikájára és a szénmosási görbék gyakorlati alkalmazására. Tarján G. 1963 218—228
- Adalék az energetikai szének mosásának gazdaságosságához. Tarján G. 1964 1—11
- Kéntelenítési lehetőségek vizsgálata a Dunaújvárosi Szénélőkészítőmű anyag- és kémérlege alapján. Németh K. 1964 190—195
- Szénélőkészítőművek automatizálásának helyzete. Schumicky I. 1964 331—333
- Flotálásra kerülő hazai iszapszeneink anorganikus ásványi átszűrővizsgálata. Kun E.—Szabó-Pelsőczy M. 1964 480—488
- Barnaszeneink durvaszemosztályának nedves dúsítási lehetőségei. Horváth L. 1964 670—680
- A mátravidéki lignit-primerpor mosásának gazdaságossága. Tarján G. 1964 729—735
- A komló feketeszen dúsítási technológiájának megválasztása. Schumiczky I. 1965 13—19
- A szénélőkészítés helyzete a Szovjetunióban és az alkalmazott főbb technológiai elvek ismertetése. Kun E.—Pécsy T.—Szabó-Pelsőczy M. 1965 245—250
- A borsodi szének mosásának gazdaságossága. Tarján G. 1965 289—300
- Széniszap-szűrési kísérletek új típusú légtáskás szűrőpréssel. Schumiczky I.—Lux A. 1965 383—386
- Széniszap-víztelenítési technológiák. Horváth L. 1966 235—239
- Flotáló cellasorok teljesítményének növelése új cellakapcsolási sorrend kialakításával. Kun E.—Szabó-Pelsőczy M. 1966 306—311
- Hozzászólás és kiegészítés Kun Endre és Szabó-Pelsőczy Márta: „Flotáló cellasorok teljesítményének növelése új cellakapcsolási sorrend kialakításával” c. cikkéhez. Tarján G. 1966 311—314
- A flotációs széndúsítás helyzete és az alkalmazott flotáló reagensok a Szovjetunióban. Kun E. 1966 535—536
- A flotációs technológia automatizálása a Szovjetunióban. Kun E. 1966 752—754
- szénfelhasználás**
- A barnaszén racionális felhasználása a Német Demokratikus Köztársaságban. Balassa M. 1959 150—164
- A szénbányászat, a szénélőkészítés és a szénfelhasználás egymásra való hatása világviszonylatban és hazai vonatkozásban. Horváth L. 1959 381—386
- széngyaluk ld. bányagépek**
- szénhidrogének ld. földgáz**
- kőolaj**
- szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai**
- Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai. Augustin J.—Tilcsch L. 1967 773—786
- Hozzászólás Augustin János—Tilcsch Leó: „Az algyői szénhidrogéntelepek tárolóviszonyai” c. előadásához. Kókai J. 1967 786

szénigények kielégítése

A szénigények optimális kielégítése lehetőségeinek és feltételeinek vizsgálata. Tóth M. 1966 433—440

**szénkémia ld. szénvizsgálat
szénkészletszámítás**

A le nem művelhető szénkészletek számbavételének módszere. Székely L. 1958 238—241

Az előkészítésre kerülő és fejtésre kész szénkészlet meghatározása. Moser K. — Jámbor I. 1965 73—77

Külfejtés maximális ipari szénvagyonának meghatározása elektronikus gépi számítással, szénminőségi feltételek esetén. Rinágel J. 1965 172—178

Külfejtések földtani adatainak feldolgozása és készletének számítása. Faur Gy. 1965 329—334

szénkitörés

Váratlan gázkitörések és szénkifolyások elleni küzdelem az Artemről elnevezett 10. sz. aknáüzemben. Jarovoj, I. M. 1952 156—161

Gáz- és szénkitörés a Mecseki Szénbányászati Tröszt Széchenyi aknájában. Kun L. — Koncsag K. 1964 302—309

szénkutatás

A baranyai hegyégsorozat nagyszerkezete és a liasz-szén további feltárási lehetőségei geomechanikai megvilágításban. Schmidt Eligius R. 1954 426—427

A geofizikai mérések felhasználási lehetőségei a szénbányászati földtani kutatásokban. Fejér L. 1954 528—532

A gamma-karotázs vizsgálatok alkalmazási lehetőségei a hazai szénkutatóban. Scheffer V. 1955 598—600

Az elektromos lyukszelvényezés alkalmazásának bevezetése a komló terület szénkutató fúrásiban. Scheffer V. 1957 29—37

Szeizmikus refrakciós mérések a mecseki kőszentület földtani kutatásában. Lilczér Gy. — Szénás Gy. 1959 374—380

Bitumen előfordulások a Szentendre—visegrádi hegységben. Az eocén szén kutatása. Szalai T. 1959 694—697

Karbon kőszén kutatásának kilátásai Magyarországon. Wein Gy. 1960 604—607

A dorogi, tatabányai és oroszlányi szénmedencékben 1954—1958 között lemélyített kutatófúrások elektromos szelvényezéseinek földtani eredménye. Dobos I. 1961 311—316

A Pécsi Szénbányászati Tröszt Kutatási Osztályának 1961. évi munkája. Radó A. 1962 280—281

Az eocén kőszén kutatás várható eredményei a Bakony-hegység területén. Kopek G. — Kecske méti T. 1964 828—830

A pliocén lignitek települése és kutatási lehetőségei. Jaskó S. 1966 315—325

Eocén korú reménybeli barnaszénterületek az Északi Bakonyban és a Vértes nyugati előterében. Matyi-Szabó F. 1967 243—252

A magyarországi szénhidrogén- és szénkutató feladatai. Kertai Gy. 1967 Különszám 20—25

**szénminőség ld. szénvizsgálat
szennyvíz**

A szennyvíztávoltítás helyzete a Nagyalföldi Kőolajtermelő Vállalatnál. Csáková D. 1966 863—864

szénönköltség ld. önköltség**szénpor****ld. még porvédelem
porvizsgálat**

Szénpor vizsgálatok elvégzése. Györki J. 1951 137—141

Megfontolások a szénbányák sújtólég és szénporveszélyesség szempontjából történő osztályozásával kapcsolatban. Esztó M. 1951 256—259

A porkérdésről. (A porkérdésről a szénbányászatan.) Györki J. 1953 539—544

A szénporveszély leküzdésével kapcsolatos tapasztalatok a Német Demokratikus Köztársaságban. Vadász J. L. 1965 251—255

szénporrobbanás

A sújtóléggel és szénporrobbanással kapcsolatban megoldásra váró feladataink. Esztó M. 1951 171—175

Hozzászólás Esztó Miklós: „A sújtóléggel és szénporrobbanással kapcsolatban megoldásra váró feladataink” c. tanulmányához. Radó A. 1951 175—176

Szénporrobbanás elleni köporzárak anyagának megválasztása. Czihát F. — Bárdos Gy. 1958 624—626

Kísérleti sújtólég- és szénporrobbantás a Pécsi Szénbányászati Trösztnél. Bánhegyi M. 1962 326—328

Néhány hazai szénpor robbanóképességének függése az illótartalomtól és a szemcsefinomságtól. Bánhegyi M. 1963 586—594

A szénporrobbanás és leküzdésének lehetőségei. Vadász J. 1964 152—159

Vízárak és higroszkópos sópaszták. A robbanás- és szilikózisveszély leküzdésének új útja a bányászatanban. Meerbach, H. 1965 594—598

A szénporrobbanás elleni vérekezés módszerei. Vadász J. 1966 102—107

széntermelés

A tömegtermelés új módszerei a magyar szénbányászatanban. Kummer F. 1951 231—244

Az Egyesület szerepe a széntermelésben. Heinrich J. 1951 393—397

Széntermelésünk mai helyzete és elkövetkező feladataink. Mayer [Martos] F. 1951 397—402

Széntermelési konferencia. Hansági I. 1951 447—448

A minőségi termelés kérdései a szénbányászatanban. Wahlner A. 1952 497—501

A szénbányászatan dekád-adatszolgáltatásának felhasználása. Radó A. 1955 259—267

Széntermelésünk minőségi kérdései. Müller L. 1955 526—537

Hozzászólás Müller László: „Széntermelésünk minőségi kérdései” c. előadásához. Martiny K. 1956 26—27

A szénbányászatan termelés-fejlesztésének fő irányai. Czottner S. 1956 65—72

A termelés ütemessége. Héja L.-né. 1958 381—384

A termelés számbavételének üzemgazdasági problémái a szénbányászatanban. Forgács Z. 1960 766—774

Biztonságos termelés a szénbányászatanban. Kiss L. 1961 28—32

A magyar széntermelés egyes minőségi kérdései. Haracska I. 1961 435—442

- A szénbányászati termelés gazdaságossági határai. Mura közi E. 1961 615—618
- A hazai szénbányászat optimális termelési struktúrájának kialakítására irányuló vizsgálatok eredményei. Tóth M. 1967 73—79
- A szénbányászat termelés-tervezése programozással. Márton G. — Tiborc L.-né. 1967 253—260
- A szénbányászat termelésprogramozása. Kaposlyi L. 1967 450—455, 525—529, 608—612
- A széntermelés önköltség-alakulásának néhány jellegzetessége. Radó A. 1967 833—838

szénvizsgálat

- Ásványi szenek hamutartalmának gyors meghatározása fajsúlymérés alapján. Körösi S. — Rhédey P. 1954 578—586
- A komlói széntelepek szénkéimiai jellemzése. Kubó S. 1956 652—656
- A vasasi gömbköszén. Horvai A. 1957 52—54
- Szénkémia és szénanalitikai kutatások feketeköszéntelepeink minősítő vizsgálata céljaira. Gál E. 1957 179—190
- A feketeszénfélések rendszerezése, és a nemzetközi feketeszén-klasszifikáció. Wahlnér A. 1957 390—398
- A barnaszének és feketeszének határának megállapítása a nemzetközi szén-klasszifikáció alkalmazásához. Wahlnér A. 1957 554—558
- Barnaköszeneink minősítő vizsgálati metodikája és szisztematikája. Gál E. — Takács P. 1958 245—251
- A nemzetközi barnaszén-klasszifikáció az európai barnaszéntermelés tükrében. Wahlnér A. 1958 476—489
- Szén előregedési kísérlet. Somkúti S. 1958 600—604
- Vállapok a széntelepben. Zamaróczy D. 1962 145—158
- Magfúrással harántolt széntelepek minőségi értékeinek utólagos ellenőrző vizsgálatai. Juhász A. — Sinyei I. 1962 464—469
- A dorogi paleogén barnaszéntelepek szénközvetani vizsgálatának gyakorlati vonatkozásai. Ihárosné Laczó I. 1966 161—164
- A széntermelés és a meddő mennyiségének meghatározása a mérlegelési eredmények alapján. Pethő Sz. 1966 385—388
- Gázkitörésveszélyes széntelepek felismerése elektronmikroszkópos szerkezetvizsgálattal. Gyurkó I. — Marót I. 1966 731—735

szilikózis

- A szilikózis és az ellene való küzdelem. Somfai J. 1952 485—497
- Szilikózis (silicosis) kérdés a pécsi szénbányászatban. Bank J. — Pál T. — Seres V. — Szirtes L. 1958 607—614
- A szilikózis és a pécsi szénbányák kőzeteinek összefüggése. Szirtes L. 1960 12—15
- Beszámoló a Bányászati Szilikózis Bizottság 1959. november 10-én megtartott 9. üléséről. Török Z. 1960 39—40
- Vízárak és higroszkópos sópaszták. A robbanás-és szilikózisveszély leküzdésének új útja a bányászatban. Meerbach, H. 1965 594—598

szinképelemzés ld. analitikai kémia szintosztás

- Szinttávolság megválasztása a Pécsi Szénbányá-

szati Tröszt Széchenyi-aknáján. Szirtes L. 1959 438—442

A leggazdaságosabb szintosztás meghatározása műszaki analízissel, meredekdőlésű településeknél, feküakna esetében. Tóth T. 1961 96—106

Érzékenységi vizsgálatok az optimális szintosztás meghatározásával kapcsolatban. Patvaros J. 1965 584—593

Szíria

Kőolajkutatások Szíriában. Csiky G. 1957 631—633

szivattyúk, szivattyúzás

Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX—XII. aknák víztelenítésénél. Morva M. — Székely L. 1952 37—40

Megjegyzések Morva Máriusz—Székely Lajos: „Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX—XII-es aknák víztelenítésénél” c. cikkéhez. Boldizsár T. 1952 219—220

A dorogi IX—XII. aknák mammutszivattyúzással történt műveztése. Morva M. — Székely L. 1954 77—88

Bányászatunk észrevételei és igényei a belföldi szivattyúgyártás, illetve szivattyúellátás tekintetében. Major—Maróthy G. 1955 392—395

A mélyszivattyúk működésének meghatározása diagramok segítségével. Bacsinszky T. 1956 362—372

Mélyszivattyúk részveszteségeinek meghatározása üzemszempontok között. Falucska L. — Horváth R. 1957 61—65

Zagyszivattyúk a bányászat szolgálatában. Rákósy B. 1961 107—111

Korszerű zagyszivattyú típus. Rákósy B. 1963 915—916

Grafikus eljárás örvényszivattyúk vízre adott jelleggörbéinek olajszállításra való átszámítására. Falk R. 1965 476—478

A bűvárszivattyúzással szerzett tapasztalatok és jövője a hazai bányászatban. (Hozzászólásokkal.) Morva M. 1966 736—741

Csővezetékre kapcsolt centrifugális szivattyúk üzemszempontjai. Balogh E. 1966 742—747

A vízlengés által keletkezett nyomáshullámok vizsgálata a balinkai déli vízmentesítő telepnél. Bogdán K. 1967 389—391

Szivattyúk automatizálása. Rotkó S. 1967 680—686

Tolózárok hidraulikus működtetése. Bogdán K. — Horváth M. 1967 824—827

Szovjetunió

ld. még **Kárpát-Ukrajna**

Rövid beszámoló a Szövetséges Szocialista Szovjet Köztársaság szénbányászatának történetéről s feladatairól a háború utáni öt éves tervben. Bokij, B. V. 1951 141—144

A szovjet földalatti vasútépítés szervezeteéről. Dzsida L. 1951 159—161

A „Donbassz” kombájn első eredményei a Moszkva alatti medencében. Rudik, A. Z. — Szavcsenko, V. I. 1951 272—273

A szénipari gépgyártás tervezőinek műszaki értekezlete a Szovjetunióban. Kádár A. 1951 444—446

Tapasztalatok a Donyec-medence vékony tele-

peinek leművelésére alkalmazott UKT—I fejtőgéppel. Merkulov, N. J.—Vedernyikov, V. I. 1952 40—44

Váratlan gázkitörések és szénkifolyások elleni küzdelem az Artemről elnevezett 10. sz. aknaüzemben. Jarovoj, I. M. 1952 156—161

A második Baku kőolajvidéke. Csiky G. 1953 27—35

A Szovjetunió kőolajbányászatának eredményei 1953-ban. Hegedűs F. 1954 65

Korszerű aknamélyítés a Szovjetunióban. Zamaróczy D. 1954 130—144, 191—202

Fűrőberendezések nagy blokkokban való szerelése a Szovjetunióban. Hegedűs F. 1955 548—554

Hasznosítható ásványok külszíni művelése a Szovjetunióban. Melnyikov, N. V. 1956 321 328

A sztalinogorszki gipszbánya. Ajtay Z. 1957 537—540

A váratlan szén- és gázkitörésekkel kapcsolatban a Szovjetunióban végzett tudományos kutatómunkák egyes eredményei. Pomorcev, A. D. 1959 92—95

Beszámoló a moszkvai állandó Ipari és Mezőgazdasági kiállítás szénbányászati bemutatójáról. Faller G.—Patvaros J. 1959 145—149, 292—295

A Szovjetunió Geológiai Minisztériuma kollégiumának határozata a szibériai kőolajkutatás helyzetéről és jövőbeni irányvonaláról. Kaszap A. 1959 169

Metánlecsapolás a Szovjetunió szénbányászatában. Ligyin, G. D. 1959 228—244

A Szovjetunió jelenlegi berendezései függőleges aknák fúrásával történő mélyítéséhez. Stancz V. 1959 569—578

A Szovjetunió egyik új vasércbázisa. Gagy Pálffy A. 1959 579—581

Kisátmérőjű fűrési turbinák a Szovjetunióban. Hegedűs F. 1959 628—631

Szovjet bányagépek. Faller G.—Patvaros J. 1960 36—38, 410—411

A szovjet kőolajipar fejlődésének fontosabb időpontjai és termelési számai. Hegedűs F. 1960 426—428

Szovjet bányagépek. Feltörés-fűrőgépek. Faller G.—Patvaros J. 1960 539—540

A bakui kőolajtermelés 90 éve. Hegedűs F. 1961 717—718

Pajzsos művelés tanulmányozása a Szovjetunióban. Pajzsos fejtési kísérlet a Komlói Szénbányászati Tröszt III. Bányaüzemében. Jázbinssek V. 1962 300—310

A Szovjetunió kőolaj- és földgáztermelése fejlődésének gazdasági problémái. Hegedűs F. 1963 546

Néhány érdekesség a moszkvai Bányászati Intézetéről és az ott folyó bányagazdasági kutatómunkáról. Balkányi B.—Faller G.—Fulmer J. 1964 334—336

A szovjet bányászati tudomány és feladatai az ipar fejlődésével kapcsolatban. Melnyikov, N. V. 1964 513—520

A Szovjetunió kőolajiparának jelenlegi helyzete és feladatai. Cságyoly F. 1964 635—637

A szénélőkészítés helyzete a Szovjetunióban és

az alkalmazott főbb technológiai elvek ismertetése. Kun E.—Pécsy T.—Szabó-Pelssóczy M. 1965 245—250 426—428

A feketeszén helyzete a Szovjetunió tüzelőanyagkészlete, illetve energiaforrásai sorában. Zvjagin, P. Z. 1966 228—231

Alumíniumötvözetből készült fűrőcsövek alkalmazása a Szovjetunióban. Timofejev, N. Sz.—Staumburg, V. F.—Kuznyecov, N. N. 1966 257—261

A flotációs széndúsítás helyzete és az alkalmazott flotáló reagensek a Szovjetunióban. Kun E. 1966 535—536

A flotációs technológia automatizálása a Szovjetunióban. Kun E. 1966 752—754

A szovjet bányászat 50 éve. Horváth Gy.—Pap F. 1967 721—727

Megoldások a fejtés teljes gépesítésére a Szovjetunióban. Horváth L.—Faller G.—Omaszta L. 1967 728—742

Szuhogy (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)
Geofizikai mérések Rudabánya—Alsótelekes—Szunya—Alsótelekes—Szuhogy községek területén. Csókás J. 1966 396—403

Talajsüllyedés ld. bányakár talpduzzadás

Talpduzzadással kapcsolatos megfigyelések. 1. Közetmozgások a csoportos pillér- és frontfejtéseknél. Félegyházi D. 1952 578—587

Talpduzzadással kapcsolatos megfigyelések. 2. r. Feszültség hullámok sebességváltozásai relatív nagyságrendje és azok változásai. Félegyházi D. 1952 636—645

Néhány megfigyelés a dudari talpduzzadásról. Faller G. 1957 386—390

Talpduzzadást okozó tényezők vizsgálata Ebszőnybánya nyugati tárójában. Kmetty I. 1961 510—513

tárolás

ld. még föld alatti tárolás

Sűrített levegős szállító, tároló, lazító és keverő berendezések. Baum A. 1953 35—38

Mennyiségi és minőségi összefüggések a szenek tárolásánál és szárításánál. Wahlnér A. Bányabiztosító anyagok tárolóterének korszerűsítése és gépesítése. Lipták G. 1965 318—328

A bányászati anyag- és faterek korszerűsítésének problémái. Moharos J. 1967 174—176

tárolóközetek vizsgálata

ld. még rezervoárméchanika

Az effektív üzemi áteresztőképesség meghatározása a mezőbeli mérésekből. (A BKI Olajosztály termelési csoportjának közleménye.) Károlyi brigád. 1952 329—334

Olajtároló közetek permeabilitásának meghatározása az elektromos szelvényekből. Barlai Z. 1953 372—377, 410—418, 453—458

Kőolajtároló rétegek modellezése az elektromos analógiai elvnek felhasználásával. Kelemen S.—Kedves Gy. 1958 725—729

Kőolajtárolók rétegvizeinek tenzometriás vizsgálata. Milley Gy. 1962 412—421

Repedezett — porózus kőolajtelepek paramétereinek meghatározása. Bán Á. 1962 671—678

Gömbszemcsés üvegorból készült üvegszűrők,

- diafragmák és zsugorított üvegtettek készítése és alkalmazása. Bauer K.—Milley Gy.—Wagner O. 1964 496—499
- Tárolóközvetek nedvesíthetőségének meghatározása. Zoltán Gy. 1964 500—505
- Konzolidálódott porózus anyagok fajlagos felületének mérése. Milley Gy.-né. 1964 847—354
- Kísérleti módszer a nedvesítési munka és a vertikális mérőtestnél kialakuló folyadékmeniszkus görbületének meghatározására. Hartnerné, Sass Zs. 1965 136—142
- Karbonátos szénhidrogén-tárolók karotázs vizsgálatának módszerei. (Hozzászólásokkal.) Barlai Z. 1965 335—354
- Az egyfázisú áteresztőképesség mérésének néhány problémája. Szabó M. 1965 479—492
- A kőolajtárolók rétegvizeiben és a kőolajokban található felületaktív anyagok oszcillopolarográfiai vizsgálata. Milley Gy. 1965 698—702
- Elegyek és kolloid rendszerek fajsúly szerinti elkülönüléséből adódó nyomásnövekedés szerepe a kőolaj- és földgázbányászatban. Rácz D. 1965 707—714
- Homokkövek áteresztőképessége. Szabó M. 1965 765—773
- A kapillaritás, a gravitáció és a nyomásgradiens együttes hatása a lineáris kiszorításban. Zoltán Gy. 1966 49—53
- Réteg- és kútjellemzők megállapítása gázkutak rétegvizsgálata alapján. Kassai L. 1966 133—139
- Kapilláris tulajdonságok szerepe a spontán olajkiszorítás határfokában. Zoltán Gy. 1966 543—554
- A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai. Augusztin J.—Dudás J.—Heinemann Z.—Kókai J.—Tillesch L. 1967 419—431

Tatabánya és vidéke

- A fedütelep fejtési módja a tatabányai szénmedencében. Czeke E. 1953 260—269
- Újfajta üreges töltet kikísérletezése kötömbrobantások céljára a tatabányai mészkőbányában. Benedek D. 1955 587—598
- Rendkívüli sújtólég kiáramlás Tatabányán. Zamaróczy D. 1958 342—343
- Nagylyukú robbantás mikrokésleltetésű gyutacsokkal a tatabányai mészkőbányában. Benedek D. 1958 449—458
- A tatabányai XV/c. akna feltárásának analitikai vizsgálata. Bese J. 1959 802—812
- A dorogi, tatabányai és oroszlányi szénmedencékben 1954—1958 között lemélyített kutatófúrások elektromos szelvényezéseinek földtani eredménye. Dobos I. 1961 311—316
- Hűtési kísérletek a tatabányai IV. palahányón. Pálos M. 1961 369—372
- Tatabányai hidraulikus anyagszállítás. Herold Gy. 1961 649—657, 740—750
- A fejtés előrehaladási sebességének növelése a tatabányai szénmedencében. Németh L. 1963 846—851
- Aromás anyaggal történő új riasztási mód bevezetése a Tatabányai Szénbányászati Tröszt bányüzemeiben. Reviczky F.—Szabó Gy. 1964 450—455

- A Tatabányai Szénbányászati Tröszt villamosberendezéseinek rekonstrukciója. Eff I.—Galgóczy A.—Hilbert K.—Markovics K.—Popovics T.—Bálint M. 1965 740—756

távközlés ld. munkairányítás
távlati termelési terv

- Szénhidrogénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. Bese V. 1967 Különszám 30—37
- Szénbányászatunk távlati termelési terveinek alapvető műszaki-gazdasági vonásai és nemzetközi színvonala. Tamásy I. 1967 Különszám 25—30

tektonika

ld. még geomechanika

- Orogén jellegű kéregmozgások Budapest főváros területén. Bendefy L. 1952 544—556
- A dorogi szénmedence hegyszerkezeti és védőréteg viszonyai, különös tekintettel a karsztvízvesztély elleni védekezésre. Vigh F.—Szentés F. 1952 588—600, 645—656
- Vetődések meghatározása refrakciós méréssel. Pálos M. 1953 236—244
- Szekuláris változások Budapest területén. Bendefy L. 1953 377
- Geofizika a szénbányászat szolgálatában. (A Nagysáp—Sárisáp-i medence tektonikai vázlat.) Szalai T. 1957 256—258
- Az oroszlányi szénmedence törésszerkezetének vizsgálata geofizikai módszerekkel. Eggerszegi P.—Kiss K. 1959 681—683
- Nyugatról kelet felé irányuló tektonikai erőhatások a Bakonyban. Darányi F. 1960 310—313
- A karsztosodás, a tektonika és a karsztvíz kérdéséről a bauxitbányászatban. Böcker T. 1963 99—102
- A lovaszi olajmező alsó pannóniai alemeletét metsző törésvonalak. Bodzay I. 1963 280—283
- A hegyszerkezeti mozgások telepalkalító szerepe az egerdemjéni kőolajmezőben. Korim K. 1965 553—560

teleptan

ld. még

kőolaj- és földgázkutatás
szénkutatás

- szénhidrogének**
- Néhány megjegyzés a bauxitok keletkezésére az anyagszerkezeti elméletek alapján. Váradif. P. 1951 30—33
- A magyarországi bauxitbányászat földtani feltételei. Barnabás K. 1955 455—466
- A bauxit elterjedése a Dunántúli Középhegységben. Jaskó S. 1956 621—624
- A halimbai bauxitbányák bányaföldtani és bányafeltárási helyzete. Bagó F. 1958 27—34, 115—122
- Az iszkaszentgyörgyi bauxitbánya karsztvízkivételének várható következményei. (Hidrológiai tanulmány a Bakony DNY-i részéről.) Léczfalvi S. 1958 320—355
- A Sümeg környéki bauxit. Bárdossy Gy. 1961 457—463
- A karsztosodás, a tektonika és a karsztvíz kérdéséről a bauxitbányászatban. Böcker T. 1963 99—102

- A magyar bauxittelepek megismerésének története és földtani sajátosságai. Balkay B. 1966 599—603
- Az iszkaszentgyörgyi bauxitterület földtani és hidrogeológiai viszonyai. Bárdos B. M. 1967 88—94
- szén*
- A komlói bányageológusi szolgálat. Wein Gy. 1954 108—109
- A baranyai hegységcsoport nagyszerkezete és a liasz-szén további feltárási lehetőségei geomechanikai megvilágításban. Schmidt Eligius R. 1954 426—427
- A komlói bányafejlesztés földtani vonatkozásai. Gyovay D. L. 1956 647—651
- Az északi Bakony eddig ismeretlen szénletelepei. Tusnady F. 1957 11—15
- Geofizika a szénbányászat szolgálatában. (A Nagysáp—Sárisáp-i medence tektonikai vázlata.) Szalai T. 1957 256—258
- A borsodi külfejtések földtani ismertetése. Juhász A. 1958 335—341
- A pécsi szénbányászat fejlesztésével kapcsolatos földtani kutatások eddigi eredményei. Fejér L. 1958 521—527
- Új kőszéntelep a borsodi mintakutatási területen. Jaskó S. 1959 456—458
- Az oroszlányi szénmedence töréses szerkezetének vizsgálata geofizikai módszerekkel. Egerszegi P. — Kiss K. 1959 681—683
- A borsodi szénmedence keleti részének földtani ismertetése. Juhász A. 1961 619—634
- Hazai kőszéntelep üledéksorok rétegtani helyzete az üledékképződési ciklusok szemléletében. Kovács L. 1962 249—256
- A „Máza-déli” feketekőszénterület (Mecsek-hegység) földtani felépítése. Wein Gy. 1962 655—662
- Az oroszlányi barnaszén medence bányaföldtani és hidrológiai viszonyai. Szentiványi F. 1964 236—245
- Telepszámozás a nyugat-borsodi szénmedencében. A geofizikai réteg-azonosítás újabb eredményei. Baráth I. 1965 20—24
- Az „Észak Pikkely” a Mecsek hegységben. Wein Gy. 1965 402—411
- A Balinka—Pusztavám közötti reménybeli barnaszénterület vizsgálata. Matyi-Szabó F. 1965 604—610
- A kelet-borsodi barnaszén-medence vízföldtani viszonyai. Juhász A. 1965 677—690
- A pliocén lignitek települése és kutatási lehetőségei. Jaskó S. 1966 315—325
- A borsodi medence miocénkorú szénelőfordulásának bányászati vonatkozásai. Juhász A. 1966 585—593
- bauxit*
- Olajteletípusok és kutatásuk módja. Körössy L. 1951 210—216
- A magyarországi kőolaj- és földgáztároló sekélyszerkezetkutatások földtani eredményei. Csiky G. 1956 305—314
- A román kőolaj. Csiky G. 1956 557—570
- Az Északkeleti Kárpátok, az Ung—beregí síkság kőolajföldtani viszonyi és a határos magyar területek kilátásai. Körössy L. 1959 482—488
- Mélyszerkezeti kutatások geológiai eredményei és gazdasági kilátásai a budafapusztai boltozaton. Dank V. 1959 541—554
- A Lovászi olajmező Lovászi sorozatának újabb értékelése olajföldtani és művelési szempontból. Dudás J.—Tilesch L. 1961 334—347
- Új kőolajtároló szint a Budafa—Kiscsehi szénhidrogén mezőben. Bodzay I. 1961 775—778
- Az új magyar földgázelőfordulások földtani alkata. Dank V. 1962 756—768
- A lovászi olajmező alsó pannóniai alemeletét metsző törésvonalak. Bodzay I. 1963 280—283
- A kőolaj és földgáztárolók földtani alakulata és termelési rendszerének összefüggése. Kertai Gy. — Kassai L. 1963 733—737
- Újabb vizsgálatok a magyarországi kőolajok keletkezésével és korával kapcsolatban. Tomor J. 1963 768—774
- Magyar kőolaj- és földgáz előfordulások törvényszerűségei. Körössy L. 1964 115—126
- Megjegyzések a pusztaföldvári szénhidrogén telepek földtani felépítésével és leművelésével kapcsolatban. Tilesch L. 1964 426—436
- A szénhidrogén telepekből történő mintavétel elvi alapjai. Török J. — Rácz D. — Kassai L. 1965 125—129
- A nagylengyeli kőolajtelepek földtani felépítése és értékelése. Szalánczi Gy. 1965 186—189
- A hegyszerkezeti mozgások telepalkalaktó szerepe az egerdemjéni kőolajmezőben. Korim K. 1965 553—560
- A Görgeteg—Babócsa-i szénhidrogéntelepek földtani és termelési viszonyainak vizsgálata. Kókai J. — Augustin J. 1966 555—562
- A szanki szénhidrogéntároló értékelése és leművelésének szempontjai. Augustin J. — Dudás J. — Heinemann Z. — Kókai J. — Tilesch L. 1967 419—431
- Az ebesi földgázmező szénhidrogénföldtani viszonyai. T. Kovács G. 1967 787—792
- urán-, tóriumérc*
- Az urán felhalmozódása különböző kőzetekben. Gedeon T. 1958 16—18
- Az európai országok és tengerentúli érdekerületeik urán- és tóriumérc előfordulásai. Horváth L. 1958 51—52
- Az uránérc teleptana és kutatási módszerei. Georgiev, D. T. — Jantsky B. — Siska V. 1958 433—441, 700—702, 760—766

teljesítmény

- Az összüzemi teljesítmény kritikai elemzése. Forgács Z. 1961 195—202
- Az összüzemi teljesítmény változásának elemzése és holtmunka ráfordítás figyelembevételével. Mátrai Á. 1962 470—473
- A teljesítmények alakulása a mélyművelésű szénbányászatban. Radó A. — Jäger Gy. 1962 826—832
- Teljesítményelemzés több változós korreláció számítással. Simon K. 1963 922—926
- Az összüzemi teljesítmény fejlődésének elemzése. Bartha J. 1965 36—43

tenzametria ld. felületaktív anyagok vizsgálata
teodolit

Billenőtányéros bányászati teodolitállvány. H o v á n y i L. 1963 361—363

térképezés

A bányatérképezés egységesítéséhez. T á r c z y - H o r n o c h A. 1951 617—624

termelőkenység

A munkatermelőkenység elemzésének néhány kérdése a szénbányászatban. J ä g e r G y. 1955 481—485

A frontfejtések és kamarafejtések termelőkenységének vizsgálata a barnaszénbányászatban. J ä g e r G y. 1958 123—126

A szénbányászat termelési volumenének meghatározása és termelőkenységének számítása.

O r o s z L. 1959 308—311

A termelőkenység tényezői, ezek mérése és értékelése a szénbányászatban. R a d ó A. — J ä g e r G y. 1962 403—411

A szénbányászat termelőkenységének alakulása a második öt éves tervben. T a k á c s I. 1966 768—773

termelés

ld. még széntermelés

A külfejtések termelt ásványtömegeinek számítási pontossága. M i l a s o v s z k y B. 1966 577—584

A termelésfejlődés változása és szerkezete a világ és hazánk bányászatában. F o r g á c s Z. 1967 404—411, 475—482, 530—535

termelési kapacitás

A bányászati termelési kapacitás felmérésének módszerei. L ó w L. 1954 333—341

Bányaüzemek termelési kapacitása kamatos amortizáció esetében. Z a m b ó J. 1962 701—703

Egy frontfejtés termelési kapacitásának vizsgálata és gazdaságossági számítása. V é g v á r i K. 1962 821—825

Bányaüzemek optimális kiterjedése és termelési kapacitása az időtényező függvényében. Z a m b ó J. 1965 365—369

Külfejtések homlokhosszúságának és termelési kapacitásának együttes meghatározása. K o v á c s F. 1966 96—101

Új mérőszám külfejtések termelőképességének jellemzésére. K o v á c s F. 1966 681—689

termelési veszteség

A termelési veszteségek csökkentésének helyes iránya és gyakorlati módszere a bauxitbányászatban. B a g ó F. 1958 467—476

termelői árrendezés

Termelői árrendezés a bányászatban. L i p c s e y M. — M u r a k ö z i E. 1958 795—805

A gazdaságosság és az új termelői árrendszer szempontjainak érvényesítése a szénbányák műszaki és gazdasági munkájában. M o r o t z K. 1959 400—405

Műszaki-gazdasági lehetőségek az új szénárrendszer mellett. K a p o l y i L. 1960 22—35

A termelői árrendezés néhány anyaggyártási kérdése. T r e t h o n F. 1961 254—266

A szén átlagárát befolyásoló fontosabb tényezők értékelése. V e r e s G y. 1961 464—469

termikus mérések

Lappangó melegedési göcök felderítésére végzett

bányabeli termikus mérések. P á l o s M. 1965 156—161

terminológia ld. bányászati nyelvművelés

tervezés

Tervezés — szervezés. F o r g á c s Z. 1952 446—447

Műszaki fejlesztési eredmények a tervezésben. H a j d a n y V. 1962 509, 529, 545, 556, 568, 574, 580, 597, 602, 618—620

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 1. Feketeszenbányászat. M i h a l i c s I. — T ó t h S. — B i c z ó k E. 1962 510—519

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 2. Dunántúli barnaszén- és lignitbányászat. N a g y L. — M i h a l i c s I. — T ó t h S. 1962 520—529

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 3. Északmagyarországi szénbányászat. K o s c h a t z k y L. 1962 530—545

Bányászatunk fejlődése a tervezés tükrében. 4. Érc- és ásványbányászat. P o d á n y i T. 1962 546—556

A bányavállalati tervezés és az új gazdaságirányítás. G r á f K. 1966 31—34

tervezésközpontosság

Szénbányák tervszerűségének mérése. D e r s z i b J. 1952 21—26

Hozzászólás D e r s z i b J e n ő: „A szénbányák tervszerűségének mérése” c. cikkéhez. F o r g á c s Z. 1952 502—504

Tervmunka a szénbányászatban. V e r e s G y. 1954 500—502

Az új bérrendelés elősegíti a termelési tervek maradéktalan teljesítését. F o r g á c s Z. — M á r t o n G. 1955 144—151

A szénbányászat 1955. évi üzemenkénti tervteljesítése elemzésének egyes tanulságai. R a d ó A. 1956 356—361

A műszaki tervezés megjavításának néhány fontos feladata. S z é k e l y L. 1956 466—469

Tervelemzés a szénbányászatban. R a d ó A. 1962 257—264

A tervezési munka új szempontjai és továbbfejlesztése a szénbányászatban. G r á f K. 1963 109—114

Tiszántúl

A Tiszántúl mélyföldtani és ösföldrajzi viszonyai a kőolajkutatók kilátásai szempontjából. K ö r ö s s y L. 1957 491—503

Tokod-Altáró (Komárom m.)

Tömedékelési kísérletek Tokod-Altárón. L é v á r d i F. 1951 480—484

Tokaj (Borsod-Abaúj-Zemplén m.)

Kamrás robbantások szeizmológiai hatása a tokaji televízió-állomás épületeire. C s ó k á s J. 1967 692—696

tórium

Az európai országok és tengerentúli érdekerületek urán- és tóriumérc előfordulásai. H o r v á t h L. 1958 51—52

torlasztópajzs ld. biztosítás

tömedékelés

Tömedékelési kísérletek Tokod-Altárón. L é v á r d i F. 1951 480—484

Az iszaptömedékelési eljárás bibliográfiája 1950. évvel bezárólag. F a l l e r J. 1953 473—476

Lösszel való hidraulikus tömedékelés. H a l á s z A. — D e m e t e r L. 1953 477—484

Tömedékelési kísérletek lösszel.

- Martos [Mayer] F. 1956 147—154
 A hidraulikus tömedékanyagok vizsgálata. Czeke E. 1957 375—386
 Az iszaptömedékelés kialakulásáról és hazai fejlődéséről. Faller J. — Faller G. 1961 239—244
 Hidrociklonok alkalmazása tömedékelési munkáknál. Szabó L. 1962 393—402

tőzeg

- A szovjet tőzegtermelés és hasznosítás módjai, valamint kiértékelésük a hazai tőzegipar megteremtésénél. Dzsida J. 1952 124—125
 A tőzeg nedves úton való szénítése. Dzsida J. 1952 221—222
 Pusztuló tőzeglápok. Kabar Z. 1952 276—278
 A tőzeg termelése és ipari hasznosítása. Dzsida J. 1952 449—461, 521—530
 Fagy hatásának kitett tőzgek vizsgálata. Kabar Z. 1953 101—105
 A géptőzegtermelés és szárítás új módszere. Dzsida J. 1953 167—168

tudományos kutatás

- A szovjet tudományos kutatás befolyása a hazai bányászati tudományos kutatásra. Vajk A. 1952 114

tűzállóanyag-bányászat ld. ásványbányászat

Újítások

- Szénbányászatunk újítási mozgalmának eredményei és hibái. Varga I. 1951 454—458
 Mélyfúrési újítások. 1951 494—499
 Az újítómozgalommal kapcsolatos feladatok a második ötéves tervben. Félegyházi D. 1956 615—619

újrahasznosítás

- Bányaműveléssel érintett területek újrahasznosítása. Szőnyi L. 1957 172—179
 A bányaművelés utáni tájépítés feladatai a kutatás és tervezés időszakában. Szőnyi L. 1961 379—383

ultrahangos vizsgálat

- Geológiai kutatás ultrahangos műszerrel. Koltowski, W. — Vajay L. — Harsányi A. 1966 165—170

urán

- Az urán felhalmozódása különböző kőzetekben. Gedeon T. 1958 16—18
 Az európai országok és tengerentúli érdektérületek urán- és tóriumérc előfordulásai. Horváth L. 1958 51—52
 A délafrikai uránipar. Horváth L. 1958 173—174
 Az uránérc teleptana és kutatási módszerei. Georgiev, D. T. — Jantsky B. — Siska V. 1958 433—441, 700—702, 760—766
 Az uránbányászat sajátosságai. Georgiev, D. T. — Jantsky B. — Siska V. 1959 684—693
 Uránérc dúsítása. Georgiev, D. T. — Jantsky B. — Siska V. 1960 257—264
 A radiometrikus osztályozás alapelvei és továbbfejlesztésének lehetőségei. Müller P. 1961 384—390
 Az uránérc hidrometallurgiai feldolgozása. Szabó L. 1965 118—124
 Uránérc a tőkés világban. Kaszap A. 1967 718

Úrkút (Veszprém m.)

- Úrkúti mangánérc iszapjának dúsítása hidrociklonnal. Tarján G. 1952 63—69
 Az úrkúti ciklonkoncentrátumok flotációs dúsítási kísérletei. Halász A. — Tóth G. 1960 248—253
 Irodalomból nem ismert megoldási lehetőség az úrkúti karbonátos mangánérc hidrometallurgiai dúsítására. Wieder N. 1967 400—403

Üzemgazdaságtan

- A termelés számbavételének üzemgazdasági problémái a szénbányászatban. Forgács Z. 1960 766—774
 A fenntartás egyes üzemgazdasági kérdései a szénbányászatban. Radó A. 1963 450—456

üzemi teljesítmény ld. teljesítmény üzemszervezés

- Bányagépesítési és üzemszervezési kérdések. Hansági I. 1951 76—81
 A szocialista üzemvezetés. (Hozzászólásokkal.) Mayer [Martos] F. 1951 281—294
 Tröztösisítés — decentralizáció a szénbányászatban. Radó A. 1952 89—94
 A gazdaságos üzemvezetés egyes kérdései a szénbányászatban. Szekszárdi J. 1964 196—202

Vágat

- A keresztvágatrendszer megválasztásáról. Zambó J. 1960 579—583

vágatbiztosítás ld. biztosítás vágathajtás

- Vágatkihajtások gyorsításának gyakorlati kérdései. Pantó E. 1951 344—350, 437—444
 Folyosó-kihajtási tapasztalatok a PK 2M szénfejtőgéppel. Merkulov, N. J. 1953 42—46
 A fúrás gépesítésének hatása a hengeres-betörő-lövessel végzett vágatkihajtások eredményeire. Moser K. 1954 29—38
 Az idő szerepe vágathajtásoknál, rugalmas feszültségi állapot mellett. Richter R. 1954 617—627
 A szénbányászat vágathajtási és fejtési teljesítményeinek növelése. (Hozzászólásokkal.) Simon K. 1955 85—96
 Tűzveszélyes bányázemek fővágatrendszerének kialakítása. Hansági I. 1956 30—32
 Néhány hazai kísérlet a vágathajtás gépesítésére. Bocsánczy J. 1956 524—531
 Vágatok gyorsított hajtása. Jávör A. 1956 579—585
 Kísérletek meddővágathajtás meggyorsítására, rövid késleltetésű (mikroretardos) robbantással. Masszi D. 1958 627—634
 A lefejtéssel arányos vágatmennységek és kihajtási sebességük meghatározása elemző matematikai módszerekkel. Jámbor I. — Moser K. — Sebestyén B. 1962 704—712
 Az alapvágathajtás kritikus sebességének néhány problémája a pécsi szénbányákban. Szirtes L. 1963 289—293
 Vágathajtási gazdálkodás a szénbányászatban. Radó A. 1964 419—425

vágathajtógép

- Az F-4 vágathajtógéppel elért eredmények a

vanádium

Mátravidéki Szénbányászati Tröszt területén.
Sátory S. 1958 442—448

vanádium

Ilmenit kinyerés és vanádium dúsítás lehetősége a wehrlit és ultrabazit kőzetekből.

Visnyovszky L. 1959 127—133

vándorbiztosítás ld. biztosítás

Várpalota

Várpalotai Szénbányák cseri üzemében bevezetésre kerülő ciklusos munkamódszer. Veczán J. 1951 489—491

Hetven éves a várpalotai szénbányászat. Faller J. 1957 142—143

Javaslatok a várpalotai lignittelep alsó padjának leművelésére. Szöllősy J. 1959 731—738

Elővájások és frontfejtések korszerű biztosításának gazdaságossági vizsgálata a várpalotai szénmedencében. Martinkó M. 1962 44—53

A komplexen gépesített hidraulikus páncélpajzs kísérleti eredményeinek értékelése a Várpalotai Szénbányáknál. Martinkó M. 1967 510—524

Vas megye

Az egykori Vas megyei antimonércbányászat. Bendefy L. 1963 537—545

Vasas (Pécs II. ker.)

A vasasi gömbkőszén. Horvai Á. 1957 52—54

A vasasi üzemszerű gázlecsapolás. Radó A. 1958 546—558

Vasas és Béta bányáüzemek összekapcsolása önálló bányászati háromszöghálóval. Horváth I. 1967 757—759

vasbeton biztosítás ld. biztosítás

vasérc

ld. még pirít

Előkészítési kísérletek a Szovjetunióból való hematittal. Tarján G. 1952 125—132

Rudabányai osztószintes kamrafejtés. Podányi T. 1954 325—333

Fejtésmódok kialakulása és fejlődése Rudabányán. Podányi T. 1955 337—353

Vasércbányák és vashámorok a Bükkhegységben a 18. században. Soós I. 1955 427—432

A rudabányai vasércbányászat fejlesztési feladatai. Moser K. 1955 635—646

A rudabányai ércek előkészítése. Pantó E. 1956 377—379

A rudabányai vasércdúsító. Pantó E. 1956 425—428

Ilmenit kinyerés és vanádium dúsítás lehetősége a wehrlit és ultrabazit kőzetekből.

Visnyovszky L. 1959 127—133

A Szovjetunió egyik új vasércbázisa. Gagy Pálffy A. 1959 579—581

A zengővárkonyi vasérckutató. Molnár J. 1961 187—194

Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán. Podányi T. 1961 577—584

Hozzászólás Podányi Tibor: „Javaslat az omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán” c. tanulmányához. Barabás J. 1961 725

Válasz Barabás Józsefnek „Javaslat omlasztásos frontfejtés bevezetésére Rudabányán” c. cikkéhez tett hozzászólására. Podányi T. 1962 9

Vas- és mangánércdúsítási kísérletek nagy térin-

tenztású mágneses szeparátorral. Tóth G. 1962 174—178

Pátvasérc előkészítés a Csehszlovák Szocialista Köztársaságban. Podányi T. 1962 191—194

A rudabányai pátvasérc dúsítása, barit- és réztartalmának kinyerése. Gagy Pálffy A.—Pálffy G.—Halász A. 1963 505—514

Rudabányai pátvasérccel végzett dúsítási kísérletek. Tóth G. 1965 599—603

Mágneses fúrólyukszelvényezési módszer vasérc-kutatásra és rétegazonosításra. Csókás J.—Takács E. 1966 22—25

Vasérc. Kaszap A. 1967 603, 607

védőpillér

Az aláfejtett külszín torzulásai és a védőpillérméretezés. Martos [Mayer] F. 1959 107—113

A dorogi XIV. sz. függőleges akna védőpillérének lefejtése. Tettamanti T. 1959 425—437, 497—513

A biztonsági pillérekről. Richter R.—Németh A. 1961 217—228, 294—300

A vízvédelmi pillérek méretezéséről. Zambó J. 1961 289—293

A vágatpillér szélességéről. Zambó J. 1961 505—509

vegyesásvány-bányászat ld. ásványbányászat

Vértes-hg.

Eocén korú reménybeli barnaszénterületek az Északi Bakonyban és a Vértes nyugati előterében. Matyi-Szabó F. 1967 243—252

világítás

Adatok a bányavilágítás fejlődéstörténetéhez. Faller J. 1959 609—622

A bányavilágítás fejlesztésének irányelvei.

Vargha L. 1966 748—751

A bányavilágítás fejlődése és fejlesztési irányelvei bauxitbányászatunkban. (Hozzászólásokkal.) Vargha L. 1967 236—242

Visonta (Heves m.)

A gyöngyösvisontai déli szállítóakna fagyasztásos mélyítése. Stancz V. 1964 12—21, 79—86

A tervezett visontai erőmű és külfejtés beruházásának gazdaságossági mutatói. Réti L. 1964 825—827

vízbetörés

Fedővízbetörések vizsgálata az ajkai szénmedencében. Lugosi Gy. 1963 262—267

vízföldtan ld. hidrológia

vízgazdálkodás

A bányászat és vízgazdálkodás kapcsolatainak jogi szabályozása. Tárkány Szűcs E. 1965 412—417

vizkutatás

Mélyfúrással való vízkutatásunk öt éves munkája. Béltéky L. 1955 251—258

Vízkutatás elektromos módszerrel. Ádám A. 1955 315—318

Másodlagos leműveléssel termelő kőolajkutatás vízhálózatának felderítésére alkalmazható nyomzó-ionok polarográfiás vizsgálata. Hortobágyi I.—Tapolczay M. 1959 847—849

Mélyfúrással való vízkutatásunk tízéves munkája. (1949—1950.) Béltéky L. 1960 824—833

Vízkutatás Mongóliában. Csath B. 1962 54—59

vízmentesítés

Vízveszélyes bányászati műveletek kockázatának

- csökkentése bűvárszivattyúkkal. *Rozinek A. 1951 70—76*
- Az esztergomvidéki szénmedence újabb vízbetöréseinek tünetei, elhárítási módok és kutatások irányai. *Székely L. 1951 311—319*
- Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX—XII. aknák víztelenítésénél. *Morva M. — Székely L. 1952 37—40*
- Megjegyzések *Morva Máriusz—Székely Lajos*: „Mammutszivattyúzás újabb alkalmazása a dorogi IX—XII-es aknák víztelenítésénél” c. cikkéhez. *Boldizsár T. 1952 219—220*
- Főzompok és szivattyúkamrák méretezésének és telepítésének elvei. *Vargha B. 1952 281—297*
- Karsztvízbetörés-elzárás dolomit-alapkőzet esetében. *Kálmán M. 1952 465—469*
- Kétszáz év előtt használtak először sűrített levegőt vízemelési célokra Selmecbányán. *Faller J. 1953 516—521*
- Cementálás és tömítés szerepe a dorogi szénmedence vízbetöréseinek elhárításában. *Albel F. 1954 182—187*
- Bányaműveletek feletti vízgyűjtő terület lecsapolása. *Kozák I. 1956 677—686*
- Az ajkai szénmedence hidrológiai viszonyai és a vízveszély elleni védekezés módjai. *Vígh F. — Szentés F. 1957 308—321, 398—412*
- Feladataink a bányavíz elleni védekezés területén. *Ajtay Z. 1958 1—8*
- Bentonitos injektálás Perkupán. *Sárosi L. — Paulovits F. 1958 241—244*
- Vízvédelmi biztonsági gátrendszerek a bányászatban. *Ajtay Z. 1960 597—603, 681—692*
- A vízvédelmi pillérek méretezéséről. *Zambó J. 1961 289—293*
- Gazdaságos vízmentesítő telepek, csővezetékek tervezése. *Sziney J. 1962 581—587*
- Bányabeli vízemelő berendezések automatizálása. *Bérczy M. 1963 446—449*
- Karsztvízelzárás a dorogi XVII-es aknaüzemben. *Honvéd J. 1964 310—314*
- Üzemi tapasztalatok bányabeli vízvédelmi gátak létesítésénél. *Hámory V. — Puchner F. 1965 377—382, 460—469, 538—549*
- Rétegvíz elleni védelem az Oroszlányi Szénbányák pusztavámi bányáüzemében. *Gondozó Gy. 1966 372—378*
- A magyar bauxitbányák művelésének és vízvédelmének fejlődése. *Alliquander E. 1966 604—606*
- A bűvárszivattyúzással szerzett tapasztalatok és jövője a hazai bányászatban. (Hozzászólásokkal.) *Morva M. 1966 736—741*
- A kréta-albai korú mészkőben tárolt karsztvíz szintjének eredményes süllyesztése a Balinka-aknaüzemben. *Orosz E. 1967 661—674*
- vízszintsüllyesztés**
- Üszóhomok harántolása vákuumrendszerű víznívósüllyesztéssel a petőfibányai IV. légaknán. *1958 50—51*
- Vákuum-rendszerű víznívósüllyesztés alkalmazása aknamélyítésnél. *Fitzek A. 1959 296—307*
- víztermelés**
- Kütszerű víztermelők depressziós sugarának és vízhozamának meghatározása nem permanens vízmozgás esetén. *Léczfalvy S. 1967 816—819*
- vízvizsgálat**
- Dunántúli rétegvizek geokémiája a vizek összetételét szemléltető grafikus módszerek alapján. *Gráf L. 1963 780—795*
- Zagytárolás**
- Sajátanyagú zagytározók. *Schmitz E. 1962 603—611*
- Zengővárkony (Baranya m.)**
- A zengővárkonyi vasérckutató. *Molnár J. 1961 187—194*
- Zobák (Komló)**
- A zobáki aknaüzem bányaklíma kérdései. *Esztó P. 1953 429—436*
- Hozzászólás *Esztó Péter*: „A zobáki aknaüzem bányaklíma kérdései” c. előadásához. *Boldizsár T. 1953 577—579*
- A zobáki függőleges aknák szállítóberendezései. *Vankó R. 1954 523—528*

HÍREK ÉS HÍR JELLEGŰ KÖZLEMÉNYEK

Hírek

Hazai hírek általában

1951 109, 221—222, 274, 373—374, 448
 1954 672
 1955 56, 222—223, 322, 501, 512, 559
 1956 256
 1964 65, 656
 1967 142

Bányászati, technikai hírek

1951 49, 97, 109—110, 162—167, 275—277, 560,
 615—616, 655—656
 1952 279, 530
 1953 55, 379—380
 1954 161, 560, 672
 1955 222, 448
 1956 319—320, 432, 556, 570, 651, 656, 669, 691,
 727, 751, 760, 766
 1957 216, 358—359, 512, 574—575, 635—639
 1958 527, 534, 542, 545, 583, 623, 643—647, 789
 1959 68, 343, 345—346, 423, 565, 818
 1960 247, 267, 359—360, 503—504, 570, 583, 596,
 620, 629, 634, 648, 652—654, 765, 789—790,
 864
 1961 186, 216, 431, 504, 584, 591
 1962 214—216, 286—287, 358—359, 432, 499, 500—
 501, 697, 698—699, 860, 861
 1963 67, 143, 647—648, 653, 693, 751, 965—967
 1964 293—296
 1965 648
 1966 71—72, 164, 325, 388, 536, 554, 562, 782,
 792, 855, 860, 863—864
 1967 213—214, 334, 572—573, 644

Külföldi hírek

1951 17, 50—51, 108—109, 162—163, 220, 278, 334
 —335, 444—446, 558—559, 615
 1952 52—55, 504, 587, 609
 1953 55, 91—105, 112, 168, 305, 313, 323, 366, 371,
 380, 391, 427, 465, 476, 521—523, 544, 565,
 614—616
 1954 129, 150, 187, 280, 376, 380, 387, 392, 503—504,
 599, 642, 648, 664, 667
 1955 40, 52, 55—56, 166, 242, 258, 370, 401, 421,
 485, 544
 1956 154, 188, 202, 276, 287, 320, 332, 355, 361, 372,
 384, 415, 432, 570, 600, 639—640
 1957 10, 24, 65, 71—72, 94, 99, 106, 111, 123, 136,
 166, 200, 216, 241, 252, 258, 307, 339, 344,
 359—360, 483, 509, 512, 575, 633
 1958 26, 52, 69—72, 80, 114, 122, 126, 132, 142, 174,

181, 195, 203, 279—283, 287—288, 294, 309,
 341, 343, 360, 384, 395, 429—432, 441, 448,
 458, 466, 489, 497, 504, 662, 699, 702, 710,
 724, 749—751, 756, 766, 779, 794, 805, 808,
 842—843, 844

1959 7, 19, 22, 42, 47, 71—72, 95, 106, 113, 227, 244,
 251, 291, 307, 319, 322, 346—351, 373, 381,
 386, 399, 405, 423—424, 445, 474, 488, 493,
 513, 519, 525, 532, 537, 540, 567, 578, 584, 603,
 607, 622, 627, 631, 636, 639—640, 657, 662,
 668, 680, 693, 697, 701, 744, 749, 764, 768, 784

1960 11, 35, 43, 58, 71—72, 80, 83, 102, 118, 121,
 123, 143—144, 159, 179, 191, 193, 210, 273,
 287—288, 305, 309, 313, 322, 328, 334, 340,
 350, 359, 360, 369, 382, 385, 389, 394, 425,
 429, 431—432, 449, 457, 481, 494, 517, 533,
 538, 557, 570—576, 651, 654—656, 659, 675,
 680, 702, 747, 787, 792, 806, 813, 833, 848, 859

1961 14, 19, 27, 41, 50, 52, 64, 72, 95, 111, 137, 154,
 157, 164, 174, 186, 194, 228, 244, 247, 253, 274,
 276, 278, 282, 287—288, 293, 316, 333, 349,
 359—360, 368, 372, 383, 397, 404, 412, 415,
 420, 427, 431—432, 448, 463, 469, 471, 477,
 480, 494, 497, 518, 531, 536, 558, 567, 576,
 598, 609, 661

1962 4, 15, 21, 25, 68, 71—72, 93, 99, 106, 144,
 166, 173, 190, 194, 198, 220, 256, 264, 275, 279,
 285, 288, 299, 313, 328, 345, 350, 355, 379,
 392, 402, 421, 427, 442, 448, 463, 469, 473,
 480, 488, 493, 504, 654, 662, 670, 683, 685,
 690, 693, 700, 743, 753, 768, 775, 793, 813,
 825, 834, 844, 864

1963 11, 27, 51, 64, 71—72, 88, 95, 102, 114, 134,
 156, 169, 174, 180, 183, 191, 213, 214—216,
 234, 242, 248, 267, 285—288, 293, 298, 311,
 315, 328, 335, 345, 348, 351, 368, 376, 383,
 398, 408, 427, 441, 449, 456, 472, 499, 504,
 514, 521, 545, 573—576, 579, 585, 596, 626,
 635, 831, 851, 857, 867, 873, 892, 894, 906, 911,
 921, 931, 938, 940, 946, 950, 953, 956, 960,
 968

1964 21, 26, 41, 57, 61, 66—68, 86, 92, 109, 114,
 126, 132, 151, 159, 163, 169, 178, 182, 189,
 195, 214, 301, 309, 314, 330, 333, 336, 352,
 361, 382, 391, 425, 440, 449, 455, 462, 505,
 506, 507, 520, 531, 534, 559, 575, 580, 582,
 584, 596, 610, 617, 623, 634, 644, 650, 652,
 654, 680, 698, 712, 717, 722, 724—726, 735,

741, 745, 751, 765, 788, 790, 797, 820, 824,
830, 833, 840, 846, 861, 864
1965 4, 19, 35, 43, 62, 72, 98, 117, 124, 129, 135,
144, 155, 161, 171, 182, 185, 194, 305, 314, 328,
334, 354, 401, 455, 459, 475, 492, 535, 549,
551, 560, 569, 575—576, 583, 598, 603, 610,
618, 633, 638, 641, 648, 656, 659, 673, 690,
702, 720, 733, 737, 739, 756, 788, 792, 821,
828, 852

Külföldi hírek

1966 34, 53, 101, 132, 139, 144, 190, 196, 202, 227,
231, 239, 243, 249, 261, 271, 281, 283, 287—
288, 292, 337, 350, 358, 410, 415, 450, 458, 478,
481, 542, 593, 603, 606, 614, 625, 630, 647,
660, 675, 709, 792, 846
1967 21, 65, 143, 176, 206, 208, 214, 223, 252, 260,
388, 399, 411, 474, 509, 524, 535, 567, 569,
573, 574—575, 588, 590, 603, 607, 612, 634,
654, 691, 710, 844, 849, 861, 864

Tudományos egyesületek és intézetek hírei

1951 67
1952 167—168, 279, 297, 334—336, 447—448, 506—
507
1953 522
1954 53—54, 144, 187, 220, 280, 615
1955 111—112, 219, 499, 500—501
1956 236, 255, 314, 347, 376, 397, 424, 619
1957 71, 512, 574, 635—639
1958 503—504, 713, 739—742, 832—837
1959 60, 68, 781, 792, 812
1960 281, 603, 765, 790
1961 500
1962 143—144, 359, 500, 697
1963 285, 356—357, 572
1964 363, 510, 583—584,
1965 440, 492
1966 364, 440, 533, 858
1967 212—213, 474

Magyar Tudományos Akadémia hírei

1951 49, 110, 166, 615
1952 245, 279, 308, 334—336, 530, 404
1953 166
1954 53—54, 106, 187, 210, 217, 220, 280, 436, 594,
672
1955 222, 279—280, 447—448, 501—502, 557—558
1956 191—192, 383—384
1959 214, 792
1960 567
1961 286, 575, 584, 719, 739
1964 582
1965 171
1966 71, 598
1967 143, 184, 572, 763

A bányászati felsőoktatás hírei, Nehézipari Műszaki Egyetem hírei

1951 277, 278, 446—447, 615
1954 54—55, 391, 615—616
1955 106, 446—447
1957 510—512
1958 68—69, 359—360, 428—429, 748, 749
1959 423, 481, 838, 849, 858, 863, 862
1960 140—141, 269, 432, 503, 567—568, 790—791
1961 71—72, 719
1962 449, 860
1963 501, 572, 967
1964 382, 510, 511—512
1965 72, 440, 528
1966 429, 773
1967 305, 334, 468, 504, 574, 660, 819

Szakiskolák és szaktanfolyamok hírei

1951 446—447
1953 570—571
1955 501
1956 25
1957 41, 352—355, 360
1961 499, 860
1965 862—863
1966 378, 388, 767, 864
1967 173, 582

Személyi hírek

1951 49, 169—170, 222, 273—274, 560
1952 168, 203—206, 279—280, 501, 672
1953 184, 476, 524
1954 222—223, 532, 615, 669
1955 55, 502, 555—556
1956 64, 127, 193, 383, 511, 523, 636, 637
1957 250, 432
1958 68, 432, 748, 756, 757—759
1959 214, 559, 638, 738, 792
1960 68, 283, 784, 791—792, 861
1961 501
1962 71, 235, 277—279, 356, 429—430, 495, 688—
689, 697, 852, 854—855
1963 65, 138—139, 142, 207, 228, 350, 495—496,
646, 892, 956
1964 62—63, 215, 362—363, 418, 508, 577, 723—
724, 744, 814, 861
1965 69, 216, 287, 357, 360, 376, 528, 571—572,
643—644, 645, 649, 760, 764, 856—857
1966 66—67, 69—70, 95, 160, 177, 214, 285, 354,
360, 395, 430, 563—564, 573, 645, 735, 747,
751, 805, 862—863
1967 24, 33, 46, 72, 138, 160, 227, 334, 363, 379, 384,
444, 449, 455, 468, 568—569, 572, 674, 679,
686, 823, 832, 838

Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület hírei és közleményei

Közgyűlések, elnökségi ülések, kirándulások, ankétok, előadások

- 1951 52—53, 168, 447—448, 616
 1952 169—174, 184—189, 503—507
 1953 161, 223—224, 570—571
 1954 385—387, 393—396, 502, 557, 558—560
 1955 57—85, 107—109, 336, 445, 498, 499, 672
 1956 60—61, 190—191, 351—355, 448
 1957 620, 643—647
 1958 67, 182, 197—203, 275—276, 279, 357—359,
 396—420, 427, 744—745, 831
 1959 67—68, 209, 420, 558, 559, 560, 561—563, 781,
 782, 784, 864
 1960 139, 221—247, 252—259, 500, 564—567, 568—
 570, 721—734, 861, 862
 1961 70—71, 283, 358, 568—571, 574, 576
 1962 139, 286, 430—431, 498, 499, 500, 681—683,
 856, 857—858
 1963 67—68, 209—210, 413—427, 473—493, 500—
 501, 825—826, 891, 961, 962—964
 1964 64—65, 140, 144, 366, 581—582, 720—722,
 795—796
 1965 71, 440, 502—503, 504, 648, 793—797, 854—
 855, 857
 1966 70, 140—141, 216, 482—504, 571, 575—576,
 599, 792, 856—858
 1967 474, 503, 571, 637, 640, 727

Választmányi ülések

- 1951 657—663
 1952 672
 1953 222—223, 425—427, 619—620
 1954 378—380, 393—396
 1955 434—438
 1956 118—125, 189—190
 1957 278—287
 1958 66, 183—189
 1959 210, 339—340, 793—801
 1960 861
 1961 53—64
 1962 119—136, 856
 1963 52—60
 1964 133—140
 1965 203—212
 1966 54—65
 1967 66—71, 554—564

Szakosztályok és a vidéki csoportok hírei

Bányászati szakosztály

- 1951 110—111, 168, 222, 278
 1952 280
 1953 579
 1954 386—387, 560, 670—671
 1955 109, 110—111, 143, 220—222, 277—278, 335—
 —336, 443—444, 498, 672
 1956 190—191, 255, 446—448, 575
 1957 576
 1958 66, 277, 358, 427—428, 744, 745—746, 747
 1959 210, 211—212, 340, 341, 342, 422, 558—559,
 560, 637, 783—784
 1960 69, 139, 500, 501, 862—863
 1961 70, 71, 128, 143, 283, 357, 503—504, 574—575,
 648

- 1962 142—143, 286, 356—357, 358, 695, 696—697,
 856, 857, 859—860
 1963 142, 210—211, 355—356, 570, 571, 572, 961,
 964—965
 1964 63, 65, 143, 366, 438, 509, 581, 796—797
 1965 214, 288, 357, 504, 573—575, 647
 1966 70—71, 141, 142, 216, 287, 571, 572, 648, 861
 1967 141—142, 211—212, 570, 642, 686, 696, 707,
 710

Olajbányászati szakosztály

- 1951 222
 1954 385—386
 1955 110, 220—221, 277, 445—446, 498—499
 1956 255
 1957 576
 1958 279, 502, 742—744, 745, 746
 1959 212—214, 342—343, 563—564
 1960 70—71, 501, 563, 862—863
 1961 128, 430—431
 1962 140
 1963 142
 1965 215—216
 1966 859
 1967 136, 211, 727

Borsodi csoport

- 1955 445
 1956 383, 574
 1958 67, 278—279, 499, 745, 747
 1959 210, 420—421, 560, 782
 1960 68—69, 140, 284, 562—563, 862
 1961 113, 204, 357, 790
 1962 139—140, 140—141, 357—358, 430, 498, 694,
 694—695, 857—858
 1963 209—210, 500, 570—571, 647
 1964 63—64, 215—216, 366, 509, 581—582, 656
 1965 72, 214—215, 503, 504
 1966 140—141, 287, 432, 571, 648, 860
 1967 141, 209—210, 482, 727, 763

Diósgyőri csoport

- 1954 387

Dorogi csoport

- 1951 111
 1953 217
 1954 55
 1955 221
 1956 127, 317—318, 574—575
 1958 278, 358, 501, 830
 1959 561
 1960 69
 1961 430, 648
 1962 357, 430, 498, 694, 856—857
 1963 209, 354—355, 500, 962
 1964 63, 144, 216, 581, 656
 1965 215, 288, 357, 503—504, 714, 864
 1966 142, 287, 431, 859—860
 1967 210, 570, 571, 742

Gyöngyösi csoport

- 1965 714

Komlói csoport

- 1955 336
 1956 126, 766

1958 278, 746, 830
1959 211, 341, 561, 864
1960 140, 284, 562
1961 283, 357—358, 790
1962 141—142
1963 500
1967 360

Középdunántúli csoport

1955 556—557
1956 575
1958 67—68, 499—501, 746
1959 67, 421—422, 561, 783, 864
1960 69—70, 284, 431, 501
1961 144, 204, 358
1966 648

Mátravidéki csoport

1959 67, 68, 560
1960 562
1962 286, 430, 694

Miskolci egyetemi csoport

1955 336
1956 126
1960 501
1965 215, 288
1967 140, 343, 348, 358

Nagymányoki csoport

1953 359, 619

Nógrádi csoport

1955 221, 445
1958 830—831
1959 210—211, 422, 560
1960 139—140
1961 106, 283, 430
1962 430, 498
1965 357, 503, 573, 791, 864
1966 141, 431—432, 571, 860
1967 482

Oroszlányi csoport

1960 431, 501
1963 354, 571, 961—962
1964 216, 508
1965 72, 288, 357—358, 503, 573, 864
1966 141—142, 431, 860—861
1967 140—141, 360, 570, 742

Ózdi csoport

1952 280
1955 334
1956 190, 575
1960 69

Ózdvidéki csoport

1959 563
1960 563
1961 431
1964 656
1965 573
1966 216, 859

Pécsi csoport

1953 609
1954 387, 503
1955 222

1956 126, 190

1957 647

1958 277, 501—502

1959 211, 561, 784, 864

1960 69, 284, 500, 501, 562

1961 358

1962 286, 694, 695

1963 141—142, 354

Rudabányai csoport

1956 318, 574

1959 422—423

1960 140, 562

1963 354

1967 570

Salgótarjáni csoport

1951 110

1952 280

1965 72

Soproni csoport

1954 55

1958 357, 747

1959 210, 340, 421, 422, 561, 783

1966 432

Tatabányai csoport

1955 221

1959 420, 560—561

1960 862

1963 501

Várpalotai csoport

1959 341—342, 561

1961 648

1966 431

1967 360

Bizottsági ülések

1951 222

1958 271—272, 277, 427, 748

1959 317—319, 344—345, 563, 565—566, 782—783

1960 39—40, 284—285, 563, 858

1962 357

1963 501

1966 664

1967 301, 403, 792

Egyesületi ügyek, közlemények, felhívások, hírek

1951 110, 168, 222, 560, 616

1952 30, 178—179, 210, 223, 224

1953 224, 436

1954 55, 167, 557

1955 119, 277—279, 334, 556—557, 672

1958 66, 67, 210—211, 499

1959 781, 864

1960 72, 123, 791—792, 862

1961 142

1962 138—139, 213—214, 349, 356, 431—432, 856, 859

1963 139—141

1964 143—144, 216, 439—440, 652

1965 358—360, 552, 648, 714, 792

1966 107, 142—144, 216, 286, 571, 664

1967 5, 17, 72, 139—140, 209, 301, 403, 482, 564, 571—572, 607, 643—644, 727

Szakirodalom

Könyvszemle

- 1951 54—56, 111—112, 223—224, 278—279, 501, 504, 664
 1952 55—56, 168, 222—223, 280, 392, 558—560
 1953 41, 274—276, 378—379, 473—476, 523—524, 571—572, 616—619
 1954 109—112, 223—224, 388—391, 447
 1955 205, 438—443, 560, 615—616, 669—672
 1956 63—64, 382—383, 638—639
 1957 70, 214—215, 287—288, 356—358, 374, 430—432
 1958 204—210, 276—277
 1959 215—216, 442, 557—558, 566, 608, 637, 711—712
 1960 64—68, 137—139, 215—216, 286—287, 498—500, 860
 1961 69—70, 279—280, 281—282, 351—357, 667, 718—719
 1962 136—137, 210—213, 334, 360, 501—504, 861—863
 1963 19, 41, 68—71, 105, 108, 122, 143—144, 211—213, 357—359, 431—432, 502—504, 572—573, 648, 861, 891, 895—896
 1964 69—72, 104, 410, 654, 727—728, 772, 798—799
 1965 369, 375, 411, 417, 431, 572—573, 697
 1966 6, 17, 21, 95, 112, 300, 305, 464, 614, 621, 705, 741, 814, 822, 832
 1957 71, 207—208, 235, 242, 285, 266—267, 285, 287—288, 357—358, 719

Folyóirat- és lapszemle

Szabadalmi szemle

- 1952 245
 1954 280
 1955 502—504
 1956 127—128, 640
 1957 209—212, 215, 358, 562, 648
 1958 211—216, 283—287, 431, 498, 751—755, 837, 841—842
 1959 68—69, 126, 144, 149, 164, 169, 192, 198, 204, 251, 307, 410, 470, 496, 634, 636
 1960 47—48, 102, 122, 192—193, 268—269, 351, 428—429, 430—431, 504, 558—559, 649—651, 718—720, 786—787, 856—858
 1961 51—52, 136—137, 277—278, 347—349, 368, 428—429, 478—480, 698—699, 785—786
 1962 43, 103, 178, 204, 350, 833—834
 1963 64, 493—494
 1964 109, 359, 506, 512, 722
 1965 317, 469
 1966 149, 158, 647
 1967 104, 864

Beszerezések, gyarapodási jegyzékek

- 1951 53, 222—223, 560
 1952 336
 1953 620
 1954 55—56, 168, 504, 614, 616
 1955 54, 56, 280, 560, 651
 1956 64, 192
 1959 637—638

Szerkesztőségi hírek, közlemények

Szerkesztőségi közlemények,

felhívások, közlések

- 1951 108, 230, 335, 374, 616
 1952 210, 223—224, 267, 672
 1953 334, 380
 1954 267, 522
 1955 182, 287
 1956 29, 206, 257—258, 321, 576, 585
 1957 143—144, 288
 1959 343—344, 352, 567
 1961 142, 286—287, 720
 1967 180, 359, 431, 482

Pályázati felhívások, hirdetések

- 1951 93, 334, 336
 1952 179, 635
 1953 56, 428
 1954 167—168
 1956 512
 1959 91
 1960 141—142, 285, 501—503
 1961 142—143, 215, 283—286, 358—359, 429—430, 502—503

- 1962 138—139, 431—432, 859.
 1963 140—141, 360, 501
 1964 287, 363, 439—440, 510—511
 1965 359—360, 863
 1966 142—144, 211, 286, 432
 1967 72, 136, 333, 432

Hibaigazítás, sajtóhibák

- 1951 151, 168, 220, 276
 1952 672
 1953 276, 524
 1954 38, 671
 1955 56, 182, 426
 1956 174
 1957 288, 512
 1958 756
 1959 683, 864
 1963 351
 1960 144, 360, 720
 1962 144, 392
 1963 351
 1964 400
 1965 382
 1967 51

Nekrológok

- Albel Ferenc* (1892—1962) *Ajtay Z.* 1962 854—855 (fénykép)
- Alliquander Ödön* 1955 167—168
- Angyal Ferenc* (1901—1961) 1961 618 (fénykép)
- Árkos Frigyes* (1897—1967) 1967 566—567 (fénykép)
- Bagó Ferenc* (1906—1961) 1961 634 (fénykép)
- Bauma Viktor* (1892—1964) 1964 862 (fénykép)
- Boleman Géza* (1876—1961) *Faller J.* 1962 208—209 (fénykép)
- Bolyky Zoltán* (1918—1963) 1963 352—353 (fénykép)
- Brod, I. O.* emlékezete. *Csiky G.* 1963 353
- Budryk, Witold* (1891—1958) 1959 69 (fénykép)
- Csanády László* (1885—1964) 1964 578—579 (fénykép)
- Derszib Jenő* (1904—1967) 1967 565—566 (fénykép)
- Dócza József* (1903—1965) 1966 66 (fénykép)
- Drótos István* (1925—1963) 1963 569 (fénykép)
- Esztó Péter* (1885—1965) *Jávora A.* 1965 361—364 (fénykép)
- Faller Jenő* (1894—1966) 1967 204—205 (fénykép)
- Fazék Gyula* (1883—1964) 1964 580 (fénykép)
- Fényes Pál* (1893—1965) 1965 864 (fénykép)
- Ferenczy Zoltán* (1926—1964) 1964 365 (fénykép)
- Földes Lipót Pál* (1891—1961) 1961 501 (fénykép)
- Gaál László* 1961 215
- Gröbel Emil* (1884—1959) 1960 211—212 (fénykép)
- Grün János* (1905—1963) *Bura J.* 1963 955
- Heinrich Henrik* (1889—1964) 1964 578 (fénykép)
- Heutschy Kálamán* (1888—1959) 1959 418—419 (fénykép)
- Hibbey-Hosztják Albert* (1881—1959) 1959 555 (fénykép)
- Hollweg, Günther* (1901—1963) 1963 569 (fénykép)
- Holzmann Gusztáv* (1883—1961) 1961 214 (fénykép)
- Husz Jenő* 1958 196
- Hvorszky Rudólf* (1907—1967) 1967 473 (fénykép)
- Jakóby László* (1897—1957) 1957 433—435
- Januskó Ferenc* (1926—1964) 1965 213 (fénykép)
- Káposztás Pál* (1893—1957) 1957 435—436
- Kerényi István* (1884—1961) 1962 69—70 (fénykép)
- Keve Béla* (1885—1965) 1965 858 (fénykép)
- Kiss Elek* (1891—1966) 1967 286 (fénykép)
- Kövesi Antal* (1876—1961) 1962 70—71 (fénykép)
- Krausz Sándor* (1888—1965) 1965 858—859 (fénykép)
- Laczfalvi Ferenc* (1893—1959) 1959 556 (fénykép)
- Láda János* (1889—1958) 1959 70 (fénykép)
- Lukács Lajos* (1893—1965) 1965 645—646 (fénykép)
- Malmosi Mihály* (1881—1966) *Kiss L.* 1966 854 (fénykép)
- Mátrai Alajos* (1894—1958) 1958 838 (fénykép)
- Mazalán Pál* (1891—1959) *Kassai F.* 1960 212—214 (fénykép)
- Meinhardt Vilmos* (1884—1965) 1965 286 (fénykép)
- Mihalics Imre* (1904—1964) 1964 365—366 (fénykép)
- Moticska Nándor* (1881—1966) 1966 854—855 (fénykép)
- Müller László* (1898—1964) 1964 862—863 (fénykép)
- Németh Géza* (1911—1967) 1967 615 (fénykép)
- Németh István* (1914—1967) *Szili J.* 1967 853 (fénykép)
- Novák Frigyes* (1904—1964) 1964 579 (fénykép)
- Pávai Vajna Ferenc* (1886—1964) *Csiky G.* 1964 579—580 (fénykép)
- Pethe Lajos* (1879—1958) 1958 838—840 (fénykép)
- Roderburg Pál* (1882—1958) 1959 70
- Róth Flóris* 1955 559 (fénykép)
- Schmidt Lajos* (1878—1963) 1964 364 (fénykép)
- Schnetzer Tamás* (1905—1959) 1960 214—215 (fénykép)
- Seyler Lajos* (1894—1959) 1959 419 (fénykép)
- Solt Béla* (1877—1958) *Faller J.* 1958 840—841 (fénykép)
- Somogyi Géza* (1878—1965) 1965 860 (fénykép)
- Spackeler, Georg* (1883—1960) *Heinrich L.* 1960 561—562 (fénykép)
- Stubnya Viktor* 1958 196—197 (fénykép)
- Surányi Gyula* (1929—1962) 1962 209—210 (fénykép)
- Sükkösd Béla* (1889—1965) 1965 859—860 (fénykép)
- Szabó Ernő* (1894—1965) 1965 861
- Székely Lóránd* (1924—1965) 1965 213—214 (fénykép)
- Székely Rezsőné* 1957 436
- Szepesházy Agoston* (1876—1963) 1963 352 (fénykép)
- Szinetár László* (1902—1960) 1960 560 (fénykép)
- Tettamanti Jenő* (1883—1959) *Faller J.* 1959 859—862 (fénykép)
- Tihanyi Kamill* (1895—1965) 1965 286—287 (fénykép)
- Toponárszky Pál* (1889—1956) 1956 637
- Troyan, D. Georgiev* (1904—1964) 1964 863—864 (fénykép)
- Tyergigorev, Alekszandr Mitrofanovics* 1960 283—284 (fénykép)
- Vajk Artur* (1893—1966) *Faller J.* 569—570 (fénykép)
- Vankó Rezső* (1882—1959) 1959 207—209
- Veres K. József* (1922—1965) 1965 645 (fénykép)
- Vígh Ferenc* (1893—1967) 1967 286—287
- Villányi Miklós* (1889—1966) 1966 570 (fénykép)
- Wahlner Aladár* 1955 168 (fénykép)
- Walek Károly* (1878—1952) *Faller J.* 1952 617—618
- Zombory Tivadar* (1928—1965) 1965 647 (fénykép)

Megemlékezések, emlékbeszédek, jubileumok, ünnepélyek, életrajzok

- Agricola, Georgius* (1494—1555) (Halálának 400. évfordulója alkalmából) *Faller J.* 1955 605—614
- Alexander von Humboldt* (1789. szeptember 14—1959. május 6.) *Freeman M.* 1959 538—540
- Ankét a magyar olajbányászat 20 éves jubileuma alkalmából. *Hegedűs F.* 1958 64—66
- A Bányászati és Kohászati Egyesület 60 éves. *Vajk P.* 1952 180—184
- A Bányászati Tervező Intézet megalakulása és jövőbeni feladatai. *Bercsényi J.* 1962 505—509
- Bányásztudományi ünnepi ülészak Freibergben, Bányászati Akadémiája alapításának 200. évfordulója alkalmából. *Faller J.* 1966 272—277
- Born Ignác emléktábla-leleplezés Szklenón. *Faller J.* 1964 142—143
- Debreczeni Márton* (1802—1851) bányamérnök élete és munkássága. (Halálának centenáriuma alkalmából.) *Faller J.* 1951 505—519 Bibliogr.
- Egy dolgoz bányászélet mérlege. 40 év az aknamélyítési munkában. (*Hannebeck Frigyes* műszaki beszámolója.) *Bóday G.* 1958 35—44
- Egyesületünk 70 éves. *Székely L.* 1962 856

- Egyéves a soproni Központi Bányászati Múzeum. Faller J. 1958 738—739
- Emlékezzünk... (190 évvel ezelőtt alapították a matematikai tanszéket a selmecbányai bányászati akadémián.) Kiss I. 1955 432—434
- Emlékezzünk régiekről. Zsigmondy Vilmos bányamérnök emlékezete. Székely L. 1967 276—285
- Elfelejtett nagyjaink. Liszkay Gusztáv (1843—1889) bányaiskolai vezértanár, akadémiai docens. Faller J. 1958 730—732
- Az 1954. évi Kossuth-díjasok. 1954 222—223
1955. évi Kossuth-díjasok. 1955 218
- Fegyvertársunk a könyv. A második Műszaki Könyvnapok elé. 1963 644—645
- Felszabadult bányászatunk tizenöt éve. Lévárdi F. 1960 217—220
- Főtítkári beszámoló. (Elhangzott az OMBKE 60 éves jubileumi közgyűlésén.) Bocsnácz J. 1952 184—188 (Harminc) 30 éves a magyar bauxitbányászat. 1955 453—455
- Hatvanöt éves a villamosmozdony szállítás hazai bányászatunkban. Faller J. 1958 355—356
- Hetven éves a várapotai szénbányászat. Faller J. 1957 142—143
- 75 éves az Eötvös-inga. Scheffer V. 1965 282—283
- 20 esztendő a magyar kőolajbányászat. Kertai Gy. 1957 621—624
- 25 esztendeje fedték fel a bükkszéki kőolaj-előfordulást. Csiky G. 1962 755—756
- Kempelen Farkas. Tornáry M. 1954 374—376
- 200 éves a Freibergi Bányászati Akadémia. Richolm I. 1965 829—833
- 200 éves a magyar szénbányászat. I. Történeti rész. Faller J. 1954 59—65
- Kétszázhuszonöt (225) éves a magyarországi bányamérnökképzés. Gyulay Z. 1960 748—753
- A 90. évfolyam elé. Heinrich J. 1957 1
- Kossuth-díjasok. 1951 169—170
- Köleséri Sámuel bányászati szakkönyve 250 évvel ezelőtt jelent meg. Tárkány Szöcs E. 1967 717
- Köszöntjük egyesületünk elnökét. 1963 217
- Köszöntjük dr. Esztó Péter professzort. 1965 223
- Köszöntjük felszabadulásunk tizedik évfordulóját. 1955 169—170
- Köszöntjük hazánk felszabadulásának harmadik évfordulóján a magyar bányászokat. 1965 217—219
- Köszöntjük Tettamanti Jenő professzort. 1957 634—635
- Köszöntjük dr. Vendel Miklós akadémikust. 1966 805
- A Magyar Dolgozók Pártjának II. kongresszusa. 1951 57
- A magyar kőolajbányászat negyedszázados jubileuma. Bencze L. 1962 754
- A magyar kőolajbányászat negyedszázados jubileuma. 1963 664
- A magyar szénbányászat 200 éves jubileuma. 1954 57—58
- Magyar sztahanovisták. Dandó J. 1951 449—454
- Megemlékezés Debreczeni Mártonról. Előadás a Bányászati Szakosztály rendezésében. Faller J. 1951 278
- Megemlékezés Hantken Miksárról. Derszib J. 1962 489—493
- Megemlékezés Hell József Károly bányagépmesterről, a bányagépesítés Európa-hírű úttörőjéről, születésének 250. évfordulója alkalmából. Faller J. 1963 639—643
- Megemlékezés Svaiczter Gábor bányamérnökről, az első magyar selmeci főkamagrófról. Fazék Gy. 1964 791—794
- Megemlékezés Szentkirályi Zsigmondról születésének 150 éves évfordulója alkalmával. Faller J. 1954 608—612
- Mikoviny emlékkiállítás Sopronban. Faller J. 1951 45—48
- Műszaki Könyvnapok. 1962 621—622
- Műszaki Könyvnapok. 1964. október 19—november 5. Frank L. 1964 653
- Műszaki Könyvnapok. 1966. október 15—november 9. Fischer H. 1966 718
- Négyyszázötven éves a rožňavai (rožňavai, Csehszlovákia) bányászati vonatkozású Szent Anna-kép. Faller J. 1964 212—214
- Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 1959. szeptember 11-i kibővített választmányi ülése. 1959 793—801
- Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 60 éves jubiláris közgyűlése. 1952 169—174
- Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület ünnepi, kibővített választmányi ülése. 1958 183—189
- Ötéves a Központi Bányászati Múzeum. Faller J. 1962 684—685
- Az ötvenesztendős erdélyi földgáz. Csiky G. 1959 623—627
- Dr. Papp Simon — 80 éves! 1966 215
- A Péch Antal emlékérem. Martos F. 1965 70
- Péch Antal serlegbeszéd. Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 1952. évi közgyűlésére. Mazalán P. 1952 188—189
- Romwalter Alfréd emlékezete. Vendel M. 1954 606—608
- „A selmecbányai akadémia — a világ legrégebb bányászati iskolája.” Faller J. 1955 164—166
- 100 esztendő a magyar artézi kútúrőipar. Csiky G. 1966 775
- A 100 esztendő román kőolajipar. Csiky G. 1957 624
- 100 éves az ajkai szénbányászat. 1965 793—797
- (Száz) 100 éves a bányagyutacs. Maróthy G. 1967 793 802
- 100 éves az oxigén bányamentő készülék. György B. 1953 610—611
- Százkilencven éves bányászati és kohászati felsőoktatásunk. Faller J. 1954 553—556
- Széchenyi és a magyar szénbányászat. (Halálának centenáriuma alkalmából.) Faller J. 1960 646—648
- A szovjet bányászat 50 éve. Horváth Gy. — Pap F. 1967 721—727
- A távlati földtani kutatás 10 éve. Molnár J. 1965 355—356
- Tíz éve alapították a soproni Központi Bányászati Múzeumot. Székely L. 1967 660
- Tíz éves a KGST Szénbányászati Állandó Bizottság. Pap F. 1967 355—356
- Tízéves a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem. 1959 785—792
- Tudományos bányaműszaki konferencia Selmecbányán, egykori Bányászati Akadémiája alapításának 200. évfordulója alkalmából. Faller J. 1964 855—859
- Üdvözljük 1953. évi Kossuth-díjasainkat. 1953 184
- Üdvözljük új Kossuth-díjasainkat. 1952 203—206
- Vankó Rezső kohómérnök 75. éves. 1957 429—430
- Visszapillantás a húszéves dudari szénbánya megnyitására. Faller J. 1966 425—429