

ORSZÁGOS MAGYAR Bányászati és Kohászati Egyesület

KOHÁSZATI LAPOK

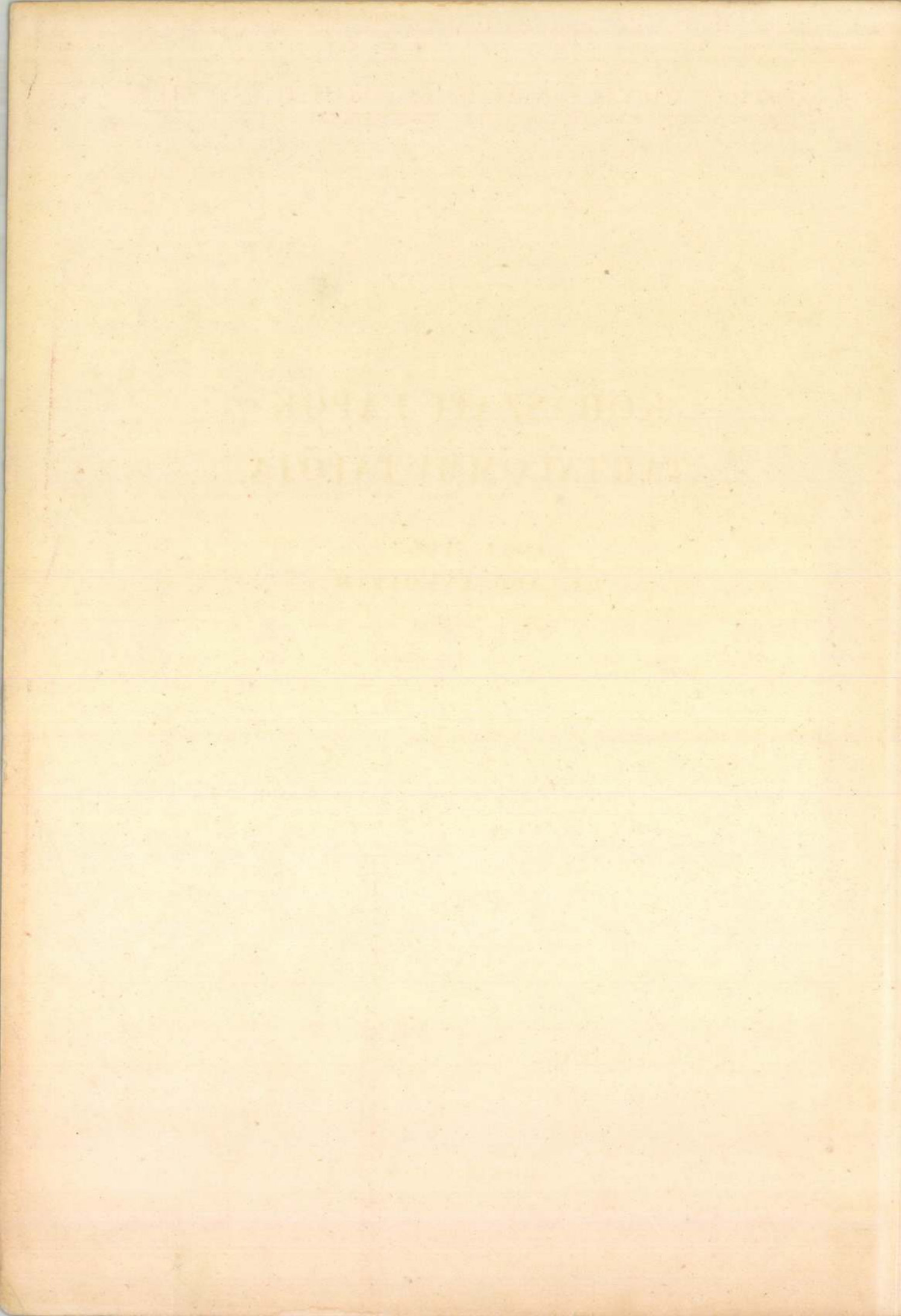
1951...1967

84...100. ÉVFOLYAM



TARTALOMMUTATÓJA

MISKOLC, 1969



2000-942

2000 ÁPR 3.

ORSZÁGOS MAGYAR Bányászati és Kohászati Egyesület

**KOHÁSZATI LAPOK
TARTALOMMUTATÓJA**

1951...1967

84...100. ÉVFOLYAM

MISKOLC, 1969

Szerkesztő:

ÓVÁRI ANTAL okl. kohómérnök

Főmunkatárs:

BÁRCZY ZOLTÁN

A szerkesztési munkában részt vettek és a kéziratot szakmailag ellenőrizték:

LOMNICZY DEZSŐ okl. kohómérnök

NAGY ZOLTÁN okl. kohómérnök

Dr. PILISSY LAJOS okl. kohómérnök

Dr. PÖCZE LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök

SZELESS LÁSZLÓ okl. kohómérnök

Felelős kiadó: MOHAROS JENŐ, az OMBKE h. főtítkára

Borsod megyei Nyomdaipari Vállalat, Miskolc, 1968 — 146 — 500

Felelős vezető: Szemes István

ELŐSZÓ

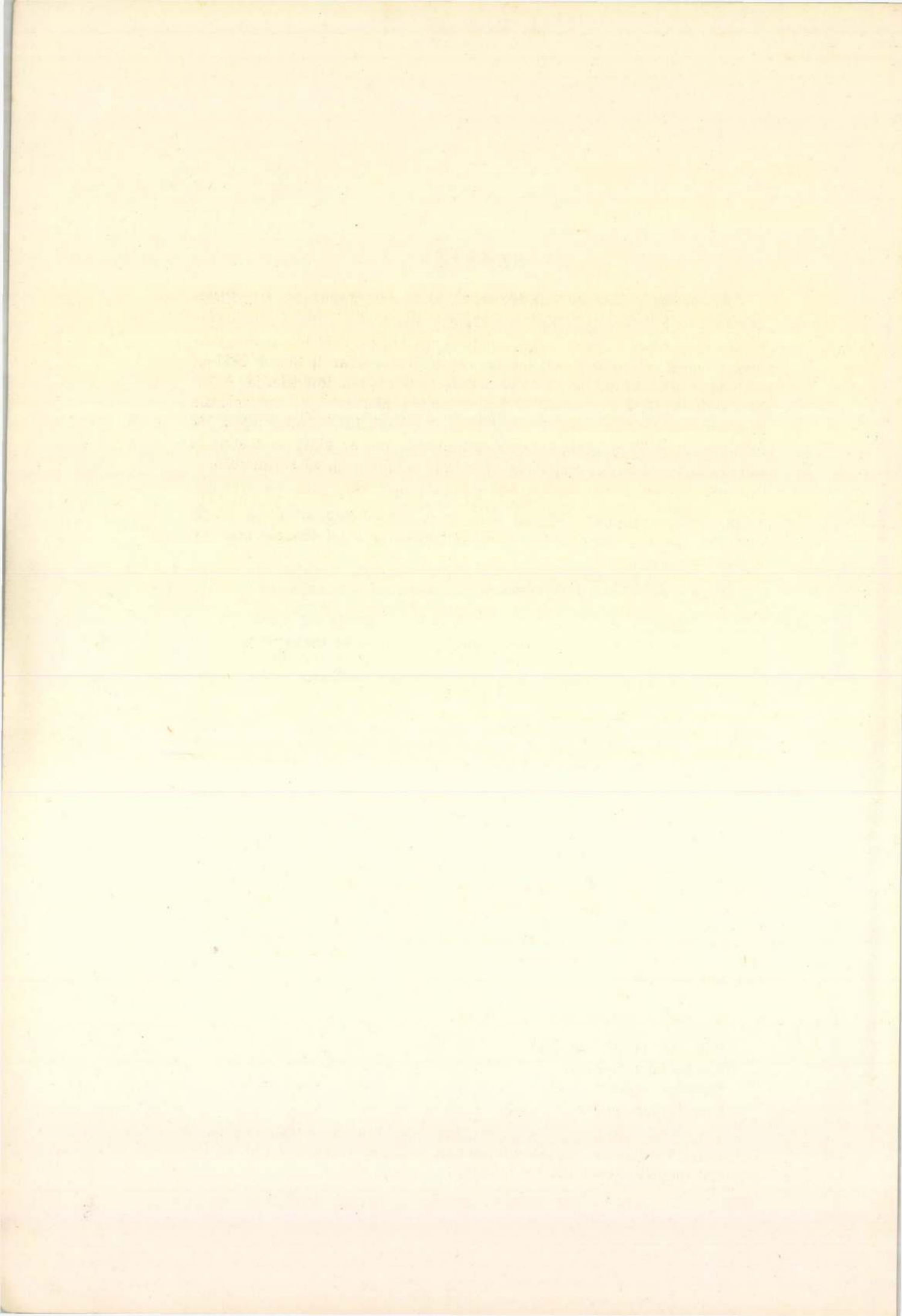
Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület fennállásának 75. és a Bányászati és Kohászati Lapok alapításának 100. évfordulóján elhatározta, hogy a Bányászati és Kohászati Lapok 1868-tól 1950-ig terjedő 1...83. és a Bányászati Lapok, valamint a Kohászati Lapok 1951-től 1967-ig terjedő 84...100. évfolyamainak tartalommutatóit kiadja. Az elhatározás e füzettel, amely a két előzőnek kiegészítője, megvalósult. A három füzet együtt feltárja szakfolyóiratainknak 131 kötetnyi egész 100 évfolyamát. A *Péchy Antal* ültette csemetéből, 100 év alatt terebélyes fa nőtt és ennek gazdag terméséről ad számot a három tartalommutató.

Egyesületünk a saját és egyben a magyar bányászat és kohászat múltjával szemben érzett adósságát rója le e feltáró vállalkozással, amely nemcsak egyfajta elszámolás a múlttal, hanem egyúttal tiszteletadás is a múlttal szemben.

Tartozunk vele a jövőnknek is.

GYULAY ZOLTÁN

az OMBKE elnöke



BEVEZETÉS

Egyesületünk jubileumi kiadványaként a Bányászati és Kohászati Lapok 1868—1950 évfolyamairól szóló összesített tartalommutató már megjelent. Mint ismeretes 1951-től lapunk kettévált. Ez a kötet az önálló Kohászati Lapok 1951—1957. évfolyamaiban, továbbá a Bányászati és Kohászati Lapok, majd a Kohászati Lapok mellékleteként 1949-től 1953-ig megjelent Alumínium és az 1950—1967. években az Öntödében megjelent tanulmányokat és közleményeket tartalmazza szűkebb szakterületek szerinti bontásban, valamint földrajzi és szerzők szerinti csoportosításban.

Fő célkitűzésünk az volt, hogy mindazoknak a segítségére legyünk, akik a magyar nyelven megjelent kohászati vonatkozású szakirodalomból hosszabb keresés nélkül tájékozódni kívánnak az eddig megjelent szakmai tanulmányokról. Ezért a tartalommutató összeállítása során a legnagyobb gondot a szakterületek, szűkebb szakmák szerinti csoportosításra fordítottuk. A végleges bontás, amelynek felépítéséről a tartalomjegyzék ad tájékoztatást, a szerkesztési munka során készült több változatnak a munkatársakkal folytatott többszöri megvitatása után alakult ki. Törekvésünk az volt, hogy ne legyen sem túl részletes, sem túlzásba menően leegyszerűsített. Mindkét esetben a gyors kikeresés szempontja került volna veszélybe.

Az eltelt 17 évben a szakmai tanulmányok, valamint a szakmai és egyesületi közlemények száma — természetszerűen a terjedelme is — ugrásszerűen megnövekedett. Ezzel kapcsolatban csak egy adatot említünk: a Bányászati és Kohászati Lapokban 1868—1950 közt, 83 év alatt megjelent kb. 2600 nagyobb szakmai tanulmányból kb. 1000-re becsülhető a kohászati tárgyú szakcikkek száma, ezzel szemben a Kohászati Lapokban 1951—1957 közti 17 év alatt megjelent nagyobb tanulmányok száma megközelíti a 3000-et, vagyis a szakcikkek száma egyötödnyi idő alatt háromszorosára nőtt.

Annak ellenére, hogy az említett egyetlen adat is azt igazolja, hogy lapunkban az utóbbi években már jóval több szakember tanulmánya jelent meg, mint a múltban, mégis az egyes szakterületekről megjelent közlemények arra is figyelmeztetnek, hogy néhány fontos szaktémáról kevés cikk jelent meg és arra is, hogy a szerzők közt viszonylag kevés az üzemekben működő szakember. Pedig szakmai érdek, hogy az értékes kutatási és üzemi eredmények, gyakorlati tapasztalatok ne enyészzenek el, vagy ne maradjanak egy-egy üzem határai közt, hanem közkinccsé váljanak és hozzájáruljanak az igen nagyszámú, elméletileg jól képzett fiatalabb — még kevés üzemi tapasztalatot szerzett — szaktársunk ismereteinek gyarapításához.

A tartalommutató négy részből áll:

Nagyobb tanulmányok,
Kisebb közlemények,
Földrajzi mutató,
Szerzői mutató.

Minden tanulmány vagy közlemény címe után az évfolyamszám és oldalszám következik. Az Alumíniumban megjelent cikkeket (A), az Öntödében megjelenteket (Ö) betű jelzi.

Az egyes csoportokban a tanulmányokat a megjelenés időrendjében tüntettük fel.

A szerzői mutatóban a cikk teljes címét — helytel való takarékoskodás miatt — nem ismételtük meg.

A rövidebb közlemények is gyakran igen bő időszerű szakmai tájékoztató anyagot tartalmaznak és tájékoztatnak arról a sokrétű munkáról is, amit nagy múltú egyesületünk tagjai az utóbbi években végeztek.

A szerkesztő azzal az óhajjal engedi útjára ezt a kötetet: segítse a kohászat szakmai problémái iránt érdeklődők, kutatók, szakmánk művelőinek munkáját és ébresszen kedvet az üzemekben működő, sok tapasztalatot gyűjtött szaktársakban arra, hogy munkájuk kiemelkedő eredményeit ismertessék.

Jó szerencsét!

1968. július.

A SZERKESZTŐ

A) TÁRGYMUTATÓ A NAGYOBB TANULMÁNYOKRÓL

I. Általános szakeikkek

1.1 ÁLTALÁNOS KOHÁSZAT

- Hozzászólás a vaskohászat időszzerű kérdéseire. Cotel Ernő. 1951 258
- A magyar bányászat és kohászat közös feladatai. Ferjentsik Sándor 1952 148
- Megnyitó beszéd a Kohászati Kongresszuson (1952. IX. 26.) Kossa István. 1952 241
- A kohászat szerepe a magyar ipar fejlődésében. Herczeg Ferenc. 1952 243
- A vaskohászat új útjai. Cotel Ernő. 1953 9
- Az acélgvártás időszzerű kérdéseiről. I—II. rész. Balsay István. 1953 70, 108
- Az SZKP XIX. Kongresszusának irányelveivel kapcsolatos alapvető kohászati problémák. (A Magyar Tudományos Akadémián tartott előadásából.) Bardin J. P. akadémikus. 1953 74
- Acélművek termelési és technológiai feladatai. Martinovics Ernő. 1953 185
- A Dunai Vasmű rövid ismertetése. Árkos Frigyes. 1954 332
- A Szovjetunió segítsége a magyar vaskohászatban. Komjáthy László. 1955 109
- Vaskohászatunk problémái az elmúlt tíz év irodalmának tükrében. Verő József. 1955 241
- A vaskohászat műszaki feladatai. Claus Alajos. 1955 385
- A vaskohászat fejlődése. Sze. 1955 451
- A hengerművek termelésének időszzerű kérdései. Czecze László. 1956 245
- A vaskohászat legújabb fejlődési irányai. Szele Mihály. 1956 297
- A magyar vaskohászat fontos problémái. Komor Alexej. 1956 301
- Hozzászólás Komor Alexej cikkéhez. Forbáth Róbert—Pócze László. 1956 354
- Sztálinváros. Árva Pál. 1957 431
- Az acélgvártás jövője. Vécsei Béla. 1957 445
- Az Európai Gazdasági Bizottság Acélbizottságának tizenkilencedik ülészaka. Temesszentandrás-si Guidó—Énekes Sándor—Szomolányi Oszkár. 1958 202
- Összefoglaló helyzetkép a magyarországi nyersvasgyártásról, annak gazdaságosságáról és a továbbfejlődés lehetőségeiről. Pilter Pál. 1958 217
- A hazai vaskohászat műszaki fejlesztésének irányelvei. Czecze László. 1960 171
- A Dunai Vasmű népgazdasági jelentősége. Mossóczy Róbert. 1960 498

- Fejlesztési tervek a vas- és acélttermelés növelésére a második öt éves tervben. Mossóczy Róbert. 1961 366
- Az acélgvártás helyzete és jövő feladataink az 50 éves Csepeli Acélműben. Szőke László. 1963 105
- A magyar alumíniumipar fejlesztésének néhány műszaki-gazdasági problémája. Dobos György. 1963 337
- Az igények alakulása a kohászati gyártmányokban, valamint a beruházás egynéhány problémája. Marosvölgyi Ede. 1963 466
- A magyar fémkohászat fejlesztésének néhány időszzerű kérdése. Dobos György. 1964 76
- A hazai nemesacélgvártás fejlesztésének szempontjai és lehetőségei. Pálvölgyi Árpád. 1964 233
- Acélművek bővítésének műszaki-gazdasági megoldásai. Kismarty Loránd. 1964 257
- A hengereltacél-termelés és felhasználás szerkezetének változása néhány iparilag fejlett tőkés országban. Mossóczy Róbert. 1965 41
- A vas- és acélgvártás időszzerű termelési és fejlesztési kérdései. Horváth János. 1965 337
- A vaskohászati iparág feladatai a III. öt éves tervben. Kocsis József. 1966 99
- A magyar kohászati kutatás helyzete és szerepe. Kocsis József. 1966 316
- Vaskohászati gyárak létesítésének és fejlesztésének mai irányzatai. Röpke, W. D. 1966 330
- A kutatások értékelési elvének és módszerének fejlődése. Korán Imre. 1966 559
- A földgáz és olaj felhasználásának eredményei a vaskohászatban. Horváth János. 1967 60
- Acélhengerműveink általános helyzete. Horváth János. 1967 211
- Vaskohászatunk energetikai fejlesztési célkitűzései. Horváth János. 1967 247

1.2 A KOHÁSZAT ELMÉLETI ALAPJAI (TERMODINAMIKA, FÉM-TAN, KÉPLÉ- KENY ALAKÍTÁS ELMÉLETE)

- A marxi dialektikus módszer, mint a metallurgia alapja. Wladyslaw Kuczewski A. 1951 1
- A vanádium deroxidálóképessége. Horváth Aurél. 1951 20
- Acélok priméredzése. Szőke László. 1952 44, 59.
- A termodinamikai összefüggések táblázatos összeállítása. Vassel K. Róbert. 1952 215

- A termodinamikai függvények alkalmazása a kohászatban. I—IV. Horváth Aurél. 1954 109, 146, 245, 290
- Forgó tömegrendszerek minimális felgyorsítási idejének meghatározása. Huszthy László. 1954 492
- A nomográfia új módszerének alkalmazása a metallurgiában. Balogh Artur. 1953 91, 113
- A termodinamikai függvények alkalmazása a kohászatban. V. rész. Horváth Aurél. 1956 142
- Deformációsebesség meghatározása sajtolásnál és húzásnál. Kocsis József—Zachár László. 1957 71
- Közepes alakítási ellenállás kiszámítása meleg- és hideghengerlésnél. Geleji Sándor. 1957 145
- Dinamó- és transzformátorlemezgyártás technológiája. Neuhöffer Ernő. 1958 6
- Az alakítási ellenállás eloszlása a nyomott ív mentén. Geleji Sándor. 1958 70
- Az égéshőmérséklet meghatározása termodinamikai számításokkal. Horváth Aurél. 1958 91
- A görgős lemezgyengítőgépek teljesítményszükségletének meghatározása. Geleji Sándor—Dévényi György. 1958 111
- Hengersorok lendítőkerekének megválasztása. Kiss Ervin. 1958 131
- A titán hatása a betétben edzhető acélok kérgének tulajdonságaira. Prohászka János. 1958 180
- A színvasgyártás metallurgiája. Vécsey Béla. 1958 357, 406
- Nagyfrekvenciás rezgések hatása a csillapítatlan acéltuskók kristályosodási viszonyaira. Énekes Sándor. 1958 536
- Az acélgártás tökéletesítésének új eljárásai. Szamarin, A. M. 1959 49, 127
- Pirometallurgiai keverőberendezések és azokkal szerzett hazai tapasztalatok. Pilissy Lajos. 1959 198
- A kokszoláskor lejátszódó néhány reakció termodinamikai vizsgálata. Horváth Aurél. 1959 210
- Acél gáztalanítása vákuumban. Verő József. 1959. 569.
- A fémek képlékeny alakítjának rendszerezése. Pöhm György. 1960 40, 371
- A fémek képlékeny alakítása alatt fellépő erők és teljesítmények megállapítása üzemi mérésekkel. Kiss Ervin. 1960 206
- A vas kísérő elemeinek hatása a nyersvas és az acélgártásra. Éles László. 1961 75
- A folyamatosan öntött acél kristályosodásának jelenségei. Verő József. 1961 233, 295
- Belső anyagelmozdulások képlékeny alakváltozás során. Pálvölgyi Árpád. 1961 290
- Acéltömbök lehűlésére használatos számítások összehasonlítása. Rempert Zoltán. 1962 356, 385
- A képlékenyalakítás jelenségeinek kísérleti vizsgálatával kapcsolatos mérés technikai problémák. Gulyás József. 1963 10
- Az egy és több lyukon való rúdsajtolás anyagáramlásának elméleti és gyakorlati kérdései. Almáshegyi Lajos—Krakler László. 1963 97
- A rúdsajtolás folyamatának megvilágítása kísérletekkel és számításokkal. Geleji Sándor. 1963 386
- A feszültségállapot hatása az acélok pelyhesedésére. Kisfaludy Antal. 1965 275
- Képlékenyalakítás alakváltozási folyamata és az alakítószerszám geometriája között fennálló kapcsolat. Prohászka Márton. 1966 193
- Fémek képlékenységének növelése ultrahangenergiával. Pöhm György. 1966 452
- A tápfej alakjának és méretviszonyainak hatása az acéltuskó-kihozatalra. Csabalik Gyula. 1966 538
- A hengerlést nyomás, nyomaték és teljesítmény számítása alakos üregben végzett meleghengerléskor. Voith Márton. 1967 145
- Termodinamikai alapfogalmak. Horváth Zoltán. 1967 241
- A reakciókinetika alapfogalmai és legújabb eredményei. Horváth Zoltán. 1967 389, 455

1.3 A KOHÁSZAT TÖRTÉNETE

- 84 éves a Kohászati Lapok. 1951 1
- A felszabadító Szovjetunió. Komjáthy László. 1951 49
- Néhány adat az ősi vaskohászathoz. Gedeon Tihamér. 1951 166
- Száz éve, hogy meghalt Pavel Petrovics Anosov, az oroszok nagyszerű kohómérnöke. Faller Jenő. 1951 183
- Magitogorszk. Osztatni Mihály. 1951 200
- Debreczeni Márton (1802—1851) élete és munkássága. Faller Jenő. 1952 25
- Bányászati és Kohászati Egyesület 60 éves. Vajk Péter. 1952 83
- A 100 éves acélöntés. Körös Béla (Ö). 1952 145
- A diósgyőri acélöntőde rövid történeti fejlődése. Medgyesi Imre. (Ö) 1952 148
- A Litschauer Lajos hagyatékában levő „A bányamívelés története évszámokban” című mű kohászati vonatkozásaiból. Jakóby László. (A) 1952 285
- „Jó szerencsét!” köszönésünk története. Jakóby László. (A) 1953 94
- Kérelem kohászattörténeti anyag gyűjtése ügyében. Gyulay Zoltán—Faller Jenő. 1954 524
- 100 éves az alumínium. Székér Gyula. 1954 557
- A diósgyőri új vasgyár alapítása. Kiszely Gyula. 1954 483
- A diósgyőri vashámor alapítása. Soós Imre. 1954 338
- Félévszázados magyar öntészeti szabadalom. Körös Béla. (Ö) 1954 286
- Százéves a Bessemer és hetvenöt éves a Thomas-acélgártás. Cotel Ernő. 1955 1
- Ötéves az Öntőde. (Ö) 1955 25
- Öntészetünk 10 éve. Kálmán Lajos. (Ö) 1955 73
- Hozzászólások Kálmán Lajos „Öntészetünk 10 éve” c. cikkéhez. (Ö) 1955 81
- A magyar fémkohászat múltja, jelene és jövője. Jakóby László. 1955 91
- Hozzászólás Jakóby László „A magyar fémkohászat múltja, jelene és jövője” c. előadásához. 1955 106
- A fémöntés fejlődése a Közép-Duna völgyében a vasöntés bevezetéséig. Zsák Viktor. (Ö) 1955 128
- Terebesi László, az alumíniumkohászat úttörője. Gedeon Tihamér. 1955 367
- A magyar alumíniumkohászat 20 éves fordulója. 1955 432
- A csepeli alumíniumkohó története. Becker Ervin. 1955 458
- Georgius Agricola. Jakóby László. 1955 498
- Főkémelő Hivatal. Jakóby László. 1955 499
- A magyar alumíniumipar 20 éves története. Kiss Árpád. 1955 509
- Acélöntődei olvasztókemencék fejlődése. Zsák Viktor. (Ö) 1956 61
- India alumíniumipara és jövőbeni fejlesztési tervei. Domony András. 1956 133
- Adatok a háromi völgyzárógát történetéhez. Szigligeti Gyula. 1956 451

- Savária múzeum kohászati emlékei. Faller Jenő. 1956 529
- Kilenc évtized. Jakóby László. 1957 1
- A magyar szoboröntészet (műöntészet) története. Jakóby László. (Ö) 1957 1, 62, 90, 135, 172, 235
- Megemlékezés a regeneratív tüzelés századik évfordulójáról. Vécsei Béla. 1957 108
- Alma materünk rektori és dékáni láncai. Jakóby László. 1957 261
- Bevezető a „Dunai Vasmű” szám elé. Borovszky Ambrus. 1957 330
- A Dunai Vasmű rövid ismertetése. Árkos Frigyes. 1957 332
- Sztálinváros. Árva Pál. 1957 431
- Sztálinváros őstörténete. B. Vágó Eszter—B. Serző Erzsébet. 1957 439
- A fémöntés története a legrégebb kortól a vasötés bevezetéséig. Zsák Viktor. (Ö). 1958 12
- Az osztrák hengerművek 1945 után. Árkos Frigyes. 1958 38
- 1600 éves rozsdamentes kovácsoltvas oszlop Indiában. Takáts László. (Ö). 1958 133
- Kolozsvári Márton és György szobrászok és szoboröntők munkássága. Zsák Viktor. (Ö). 1958 219
- A szovjet acélöntészet fejlődése. Bidulja, P. N. (Ö). 1958 284
- Reaumur kohászati munkássága. Megemlékezés halálának 200. évfordulója alkalmával. Zsák Viktor. 1958 380
- Római kori kemence feltárása Tokodon. Schleicher Aladár dr. 1958 554
- 115 éves hazánk legrégebb öntődéje. Bánhegyi László. (Ö) 1959 25
- Kohászat, illetőleg öntészeti irodalom a középkor végén. Zsák Viktor. (Ö) 1959 114
- A középkori harangöntés. Zsák Viktor. (Ö). 1959 218
- A magyar alumínium 25 éves. Becker Ervin. 1960 278
- Római kori kemencék és leletek Tokodról. Schleicher Aladár. 1960 341
- A Dunai Vasmű népgazdasági jelentősége. Mossóczy Róbert. 1960 498
- A Lenin Kohászati Művek 190 éves jubileumi ünnepélye. 1960 540
- Az újmassai nagyolvasztó üzemének ismertetése. Simon Béla. 1961 81
- Adatok a Sopron—Magashidi vasolvasztó telepről. Hegedűs Zoltán—Nováki Gyula. 1961 373
- Egy XVIII. századi magyar vasolvasztókemence. Vastagh Gábor. 1961 473
- Középkori vasolvasztókemence Imolán. Vastagh Gábor. 1961 476
- A hegyesdi vashámor. Vastagh Gábor. 1962 89
- Magyarország kohászati emlékei. Vastagh Gábor—Kiszely Gyula. 1962 231
- A vaskohászat története Magyarországon a honfoglalástól a XVIII. század közepéig. Heckenast Gusztáv. 1962 330
- 50 éves a Csepeli Acélmű. Horváth Gyula. 1963 19
- 50 éve gyártják a vas- és acélöntvényeket Csepelen. Kálmán Lajos. (Ö.) 1963 25
- A bronzkor sarlója. Szegedy Emil. 1963 33
- Tíz éves a ZIG (Ö). 1963 68
- A szendrői vaskohó. Vastagh Gábor. 1963 328
- Egy korai magyar nagyolvasztó. Vastagh Gábor. 1963 333
- Franciaország vas- és acélipara. Horváth Aurél. 1963 417
- A nemzetközi együttműködés 40 éve az öntészetben. Pisek, M. F. (Ö.) 1964 1
- Az öntészet jelenlegi helyzete. Hoff, O (Ö). 1964 35
- A színesfémek vizsgálatának jelentősége a régészetben. Szegedy Emil. (Ö.) 1964 111
- A kohászat és a fémművesség ősi szókincse. Schedel Andor (Ö). 1964 158
- A 65 éves hídsaruk nyomában. Kovács János. (Ö.) 1964 162
- Magyarországi vas- és fémműves céhpecsétek. Nagybakay Péter. 1964 244
- Vasgyártás és vasöntés Magyarországon a legrégebb kortól a XVI sz. végéig. Tomor Tibor—Kubinyi Ferenc (Ö). 1964 256
- Kohóiparunk 20 éves eredményei. 1965 145 (Ö).
- A magyar öntészeti kutatás fejlődése. Varga Ferenc (Ö). 1966 155, 169
- A magyar öntészeti szaknyelv a XIX. század utolsó harmadában. Pattantyús—Ábrahám Edit. (Ö). 1966 182
- Acélöntésű harangok gyártása a diósgyőri acélöntődében 1917-től napjainkig. Mészáros István. (Ö.) 1967 158
- Miért hívják kúpolónak az öntődei aknás kemencét? P. Nagy Gusztáv (Ö). 1967 236
- Az ózdi vasmű alapításának és első üzeméveinek vázlatos története. I, II. Óvári Antal. 1967 437, 485

1.4 KOHÁSZATI OKTATÁS

- Százkilencvenéves bányászati és kohászati felsőoktatásunk. Faller Jenő. 1954 501
- A Selmecbányai Akadémia, a világ legrégebb bányászati iskolája. Schmidt Eligius Róbert. 1955 46
- A bányászati és kohászati felsőoktatás helyzete. Gyulay Zoltán. 1955 64
- A Szovjetunió főiskolái és kutatóintézetei. H. Kirschberg. 1955 130
- A moszkvai kohómérnök-képző intézetek. Verő József. 1957 97
- A hazai és külföldi kohómérnök-képzés. Horváth Zoltán—Nagy Miklós. 1958 51
- A kémia gyakorlati oktatásának kétszáz éves évfordulója. Horváth Zoltán. 1959 42
- A Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem alapításának 10 éves évfordulója. Árkos Frigyes. 1959 534
- A fémkohászatok oktatásának és a Fémkohászatok Tanszékének története. Horváth Zoltán. 1959 556
- A Vaskohászatok Tanszék története. Farkas Ottó. 1959 562
- A Nehézipari Műszaki Egyetem Kohógéptani és Képlékenyalakítástani Tanszékének munkássága. Kiss Ervin—Dévényi György. 1960 232
- A magyar kohómérnök-képzés története. Horváth Zoltán—Nagy Miklós. 1960 235
- Kohászati referáló lapok. Pilissy Lajos—Vighné, Somogyi Adrienne. 1960 381
- Kohómérnökök és kohászati technikusok képzése és továbbképzése. Fiatal mérnökök és technikusok helyzete. Horváth Aurél. 1962 62
- Új reformterv a Kohómérnöki Karon. Horváth Zoltán. 1963 56
- A magyarországi bányá- és kohómérnök-képzés kezdete. Gyulay Zoltán. 1964 1
- A kémiai tudományok oktatásának története főiskolánkon. Bognár János. 1964 70
- Kohászati oktatásunk 200 esztendeje. Horváth Zoltán. 1964 126
- Műszaki Könyvnapok. Óvári Antal. 1964 401

1.5 AZ EGYESÜLET ÉLETÉRE VONATKOZÓ ÖSSZEFOGLALÓ CIKKEK (KÖZGYŰLÉSEK, VÁLASZTMÁNYI ÜLÉSEK)

- Műszaki értelmiségünk feladatai. Vas Zoltán. (Ö.) 1950 169
- 84 éves a Kohászati Lapok. 1951 1
- Az OMBKE kibővített választmányi ülése. 1951 271
- Az OMBKE közgyűlése Budapesten. 1952 73
- Az OMBKE szerepe öt éves tervünk megvalósításában. Osztrovszki György. 1952 79
- Az OMBKE 60 éves. Vajk Péter. 1952 83
- Péchy Antal serlegbeszéd. Mazalán Pál. 1952 91
1952. jún. 21-i közgyűlés. Műszaki és tudományos dolgozóink nagy seregszemléje. 1952 145
- Műszaki értelmiség és tudományos egyesületeink munkája és feladatai öt éves tervünkben. (A MTESZ. 1952. jún. 21—22. tartott közgyűlésén elhangzott előadásból. Osztrovszki György. 1952 169
- Az OMBKE választmányi ülése 1952. nov. 11-én. 1953 16
- Az OMBKE 1953. jún. 23-i választmányi ülése. 1953 179
- Az OMBKE 1954. máj. 14-i választmányi ülése. 1954 307
- Az OMBKE sajtómunkája. Dobos György. 1954 310
- Elnöki megnyitóbeszéd az OMBKE 56. közgyűlésén. Czottnér Sándor. 1955 49
- Elnöki székfoglaló beszéd az OMBKE 56. közgyűlésén. Szele Mihály. 1955 63

- Egyesületünk munkája az 56. közgyűlés után, és feladataink a központi vezetőség határozatai alapján. Martos Ferenc. 1955 145
- Az OMBKE választmányi ülése Budapesten. 1956 73
- Egyesületünk választmányának 1957. máj. 24-én tartott üléséről beszámoló. 1957 199
- Az OMBKE ünnepi, kibővített választmányi ülése. Bp. 1958 48
- Az OMBKE 1958. évi közgyűlése. Bp. 1958 301
- Az Egyesületnek a miskolci Nehézipari Műszaki Egyletem 10 éves fennállásának jubileuma alkalmából tartott választmányi ülése. 1959 546
- Az OMBKE 1960. évi közgyűlése. 1960 147
- Az OMBKE 1961. nov. 11-én Dorogon tartott választmányi ülése. 1962 49
- Az OMBKE választmányi ülése 1962. okt. 13-án Csepelen. 1963 1
- Az OMBKE 1963. évi közgyűlése. Bp. 1963 241
- Az OMBKE választmányi ülése Inotán. 1964 57
- Az OMBKE választmányi ülése Salgótarjánban 1964. nov. 27-én. 1965 49
- Az OMBKE választmányi ülése 1965. nov. 5-én Sopronban. 1966 1
- A 60. Küldöttgyűlés. 1966 199, 234, 289
- Az OMBKE választmányi ülése Gellénházán 1966. okt. 28-án. 1967 1
- Az OMBKE választmányi ülése Pécsen 1967. ápr. 28—29. 1967 337

2. Vaskohászat

2.1 TERMELŐ FOLYAMATOK

2.11 Kokszyártás (szenek)

- Kis hamutartalmú szén nyerése szénelőkészítéssel (fizikai módszerekkel. Tarján Gusztáv (A). 1949 2
- A szén hamuképző alkatrészeinek eltávolítása vegyi úton. Romwalter Alfréd (A). 1949 4
- Ásványi olajok, kátrányok szurkok és nyersszenek kokszyeredékének meghatározásáról. Lányi Béla (A). 1949 121
- Szenek oxidálhatóságának vizsgálata, különös tekintettel az anódszenekre. Papp Elemér—Antonescu—Gyenesné, Holló Mária (A). 1951 13
- A szenek oxidálhatóságának vizsgálata, különös tekintettel az anódszenekre. (A). II. Papp Elemér—Romwalter Alfréd—Antonescu, Adrian. 1951 28
- Hazai kokszyártásunk kérdései. Péter István. 1952 12
- Hazai szenek oldószeres feltárással kapott extraktum kokszyosítási kísérletei. Szűcs Miklós. 1952 132
- A kőszén vegyipari feldolgozása. Varga József. 1954 241
- Nagy kőszéntartalmú aszfaltos kőolajmaradék kokszyosítási kísérlete. Szűcs Miklós—Haidegger Ernő—Szebenyi Imre. 1954 462
- Kis kőszéntartalmú szénextraktum kokszyok előállítására. Szűcs Miklós—Szebenyi Imre. 1956 13
- Komló kőszén termelése és előkészítése. Boday Gábor. 1957 348
- Szénelőkészítés és szénmosás a Dunai Vasműben.

- Schwertner János—Schumiczky Imre. 1957 359
- Dunai Vasmű kokszyolójának ismertetése. Pesti György. 1957 364
- Kokszyolói melléktermékek kinyerése, feldolgozása és a vegyiüzem leírása. Tomaszek Endre—Dancsházy Gusztáv. 1957 371
- A hazai kohókokszyártás. Tóth Sarudy Béla. 1958 227
- Kőszén differenciális termikus elemzése. Glódi András—Hegedűs Béla—Kossuthné, Svierecek Szabina. 1958 438
- A kokszyképződés mechanizmusa. Szűcs Miklós—Gartner László. 1958 491
- A derivatográfus módszer használata a szenek kokszyolási folyamatának tanulmányozására. Weltner M. 1959 321
- A Dunai Vasmű Kokszyoló Gyárrészleg üzemi eredményeinek vizsgálata. Pesti György. 1959 415
- Feketekőszén kémiai szerkezetének vizsgálata. Róna Vilmos. 1959 423
- A fekete kőszénkátrányból előállítható termékek felhasználási területe és a kőszénkátrány feldolgozásának jelentősége. Kiss István. 1959 428
- A kokszyolókemence hőmérlegének megítélése. Diószeghy Dániel. 1959 448
- Benzolkőszén üzemünk munkájának rövid ismertetése, kondenzációs üzemi tapasztalatok. Bodnár László. 1959 454
- A szénoldás újabb eredményei a kőszén szerkezetkutatás szolgálatában. Szűcs Miklós—Schlagger Károlyné. 1960 460
- A hazai kokszyolható szénbázis fejlődése. Schwertner János 1961 35

A komlói feketeszénben levő kohókoksztűzén optimális kihozatalára irányuló vizsgálatok. Horváth László. 1961 224

A kokszolózumi szénelőkészítés újabb irányai. Szűcs Miklós. 1961 361, 409

Kísérletek karbidgyártási önsülő elektródamassza előállítására hazai anyagokból. Markóczy Guidó — Iványi Gyula — Mossóczy Ferenc. 1962 219

A kohókoksztűzén szilárdsága nagy hőmérsékleten. Holló Tiborné. 1964 476

A koksztűzén szilárdságának szerepe a nagyolvasztó égés-folyamataiban. Holló Tiborné. 1964 514

Elektrodakoksztűzén előállítása hamuszegényített szénből. Mosóczy Ferenc. 1965 74

Hazai szenekből készült kohókoksztűzén felhasználása. Horváth János. 1967 393

2.12 Ércelőkészítés

A hazai ércek feldolgozási lehetőségei. Szele Mihály. 1951 25

A rudabányai érc előkészítése. Vécsey Béla. 1951 56

A hazai vasszegény ércek feldolgozása. Visnyovszky László. 1951 63

Mangánércek feldolgozása. Tarján Gusztáv. 1951 66

Hozzászólás Szele Mihály „A hazai ércek feldolgozási lehetőségei” c. előadásához. Fazék Gyula. 1951 76

A bauxit, mint vasiparunk nyersanyaga. Visnyovszky László. 1951 121

Piritpörkölések feldolgozása. Plaszkín, I. N. — Juchtanov, D. M. 1951 129

Vasércek darabosítása golyóképzéssel. Visnyovszky László. 1951 278

Újabb adalékok a Gvöngyösorszi ércek dúsításához. Emőd Gyula. 1951 284

Az ércporoknak acélművi célokra való brikettálása. (Ford. Patáricza Imre.) Radviczki, K. — Madei, W. — Stronczak, V. 1952 37

A fluidizálás pörkölés fejlődéstörténete. Jakóby László — Becker Ervin. 1954 370

A mészke ipari jelentősége. Gedeon Tihamér. 1955 181

Durva vasércporok és iszapok pelletezése. Visnyovszky László — Holló Tiborné. 1955 201

Úrkúti dioxidos mangánérc hidrociklon-meddőjének kéndioxidos kezelése. Burnóczky Lajos. 1956 67

Ilmenit-kinyerés szarvaskői verletből. Visnyovszky László — Holló Tiborné. 1956 194

Karbonátos mangánérc dúsítása. Dunay Sándor. 1956 514

Karbonátos mangánérc fizikai dúsítása. Burnóczky Lajos. 1957 240

Dunai Vasmű ércelőkészítőjének és darabosítójának ismertetése. Raabe Imre. 1957 378

Az úrkúti karbonátos mangánérc kénsavas lúgzása. Burnóczky Lajos. 1958 143

Darabosított érc gyártása mészkevel, finomszemcséjű ércpótlókkal és iszapokkal. Forbáth Róbert — Raabe Imre. 1958 241

Finom ércporok és iszapok zsugorítási lehetősége szivással dolgozó darabosító üzemekben. Visnyovszky László — Holló Tiborné. 1958 477, 544

Váltóáramú mágneses szeparátor. Visnyovszky László. 1959 34

A Dunai Vasmű ércdarabosító berendezésének anyagvizsgálati tapasztalatai. Pócze László — Keztyűs Károly. 1959 108

Pörkölt érc mágneses vizsgálata. Szombatfalvy Árpád. 1959 522

Frissítőérc előállítása hazai nyersanyagokból. Visnyovszky László — Holló Tiborné. 1960 26

A frissítőércek brikettjezése. Schedel Andor. 1960 32

A rudabányai pátvasérc dúsítása. Visnyovszky László — Holló Tiborné. 1960 110

Az úrkúti mangánércek dúsítása. Visnyovszky László — Holló Tiborné — Horváth Dezső. 1960 245

Önjáró darabosított érc szilárdságát befolyásoló tényezők vizsgálata. Temesi Sándor. 1960 553

Önjáró darabosított érc előállítása. Mitka, B. 1961 19

A vegyestüzelés hatása az ércdarabosítására. Tuboly János. 1961 205

A vasércek felületének, porozitásának és darabnagyságának jelentősége a redukció lefolyására. Schedel Andor. 1961 403

Úrkúti karbonátos Mn-érc vagyunk hasznosítása. Piltér Pál. 1961 461

Újabb kísérletek úrkúti karbonátos, szilikátos mangánércek feldolgozására. Horváth Aurél. 1962 139

Metallurgiai folyamatok automatizálása nagyolvasztókban, érczsugorítóknál és SM-üzemekben. Balázs Péter. 1962 153

Nikkeltartalmú laterites vasércek dúsítása és szelektív kohósítása. Visnyovszky László. 1962 463

Adalékok az úrkúti karbonátos mangánérc feldolgozására szolgáló eljárás kialakításához. Wieder Nándor. 1962 496, 552

A pelletezés erőhatásai. Tarján Gusztáv. 1963 529

Megjegyzések Schedel Andor Az ércelőkészítés új útjai és a Mészke szerepe a kohóiparban c. tanulmányaihoz. Horváth János — Halász József. 1965 172

Schedel Andor válasza Horváth János és Halász József hozzászólására. 1965 176

Válasz Schedel Andor két korábban megjelent közleményét bíráló cikkünkkel kapcsolatos megjegyzéseire. Horváth János — Halász József. 1965 323

Az ércdarabosítás elegyéhez adagolt különböző kötőanyagok hatásának vizsgálata. Horváth János — Szűcs Ambrus. 1965 385

Kötőanyagok hatása az érczsugorítás folyamatára és a gyártás gazdaságosságára. Horváth János — Szűcs Ambrus. 1966 204

Mangánércek kísérleti zsugorítása. Horváth János — Szűcs Ambrus. 1966 529

Az úrkúti mangánérc feldolgozása FeMn gyártásra alkalmas „művi ércre”, valamint fém Mn és Mn-vegyületek előállítására alkalmas MnSO₄ oldatra. Pócze László — Kalmár Elemér — Horváth Aurél. 1967 49

Néhány tényező hatása az önjáró zsugorítvány minőségének alakulására. Nazanek, E. — Jasienska, S. 1967 534

2.13 Nyersvasgyártás (salakok)

A nagyolvasztósalak száraz szemcsézése. Forbáth Róbert. 1952 121, 151

Felavatták új, nagy békeművünket, a diósgyőri nagykohót. 1952 135

- Nyersvasgyártás oxigéndús levegővel. Visnyovszky László. 1952 162
- A nyersvasgyártás kokszzükségletének csökkentése. I., II., III. rész. Visnyovszky László. 1953 78, 97, 121
- Az adagsúly kiigazítása a szállóporvesztés alapján. Romanyenko, A. G. 1954 18
- Megkezdte munkáját a Sztálin Vasmű I. nagyolvasztója. 1954 97
- Mi újság az alacsonyaknás kohó és az oxigénes acélgégyártás körül? Forbáth Róbert. 1955 152
- Nagyolvasztók elegyszámításának grafikus módszere. Horváth Aurél. 1955 244
- A nagyolvasztók kapacitászámításokon alapuló tervezése és gazdaságos kokszfelhasználás meghatározása. Szőke György. 1955 481
- A vaskoks jelentősége a vaskohászatban. Haidegger Ernő. 1956 93
- Reve és torokgáziszap hasznosítása. Schedel Andor. 1956 97
- Kohósítási kérdések a Párizsi Kohászati Kongresszuson. Naszályi László. 1956 320
- A Ti-, V- és W-oxidok redukciója. Horváth Aurél. 1956 497
- Mangángazdálkodás nyersvas és acélgégyártásnál. Visnyovszky László. 1957 14
- Az alacsonyaknás kohósítás létjogosultsága. Visnyovszky László. 1957 221
- Nagyolvasztóval nyert indítási és üzemi tapasztalatok a Dunai Vasműben. Marczis László. 1957 384
- A gőzbefúvás metallurgiai és gazdasági hatása a nagyolvasztó üzemére. Farkas Ottó. 1958 1, 186
- Összefüggés nedvesített fúvóséllal működő nagyolvasztóban az oxidációs öv nagyságára ható tényezők között. Farkas Ottó. 1958 138
- A nagyolvasztósalak mezőgazdasági hasznosítása. Pálfalvi István. 1958 196, 367
- Darabosított érc hatása a kohójáratra. Marczis László. 1958 236
- Nyersvas nagyolvasztón kívüli kéntelenítése. Dévényi János. 1958 262
- Vízgőzzel dúsított fúvólevegővel járó nagyolvasztóüzem Schmidt György. 1958 269
- Nagy toroknyomású nagyolvasztó. Réthy Károly. 1958 277
- A kohójárat hatása a gazdaságos termelésre. Gémes Ferenc. 1958 469, 548
- Alacsonyaknás kohók metallurgiája. Szele Mihály. 1959 121, 193
- A betétanyagok belső nyomásának megoszlása a nagyolvasztóban. Gémes Ferenc. 1960 408
- Korszerű termelőeljárások a nyersvasgyártásban. Pilter Pál. 1960 512
- Nagyolvasztóink helyzete és a jövő feladatai. Czecz László. 1961 1
- Vörösiszap feldolgozása a Dunai Vasműben. Borovszky Ambrus. 1961 10
- Eredmények az 1957. évben tartott nyersvasgyártók konferenciája óta eltelt időben. Pilter Pál. 1961 14
- A kohósalak értékesítése. Valkó Márton. 1961 23
- A nyersvas kezelése öntőgépen. Arenbeck, K. R. 1961 29
- A nagyolvasztósalak ionszerkezete. Farkas Ottó. 1961 481
- A nagyolvasztók termelőképességének meghatározása. Szele Mihály—Visnyovszky László. 1961 499
- Kombinált fúvólevegő használatakor várható eredmények számítása. Horváth János—Halász József—Polencsik János. 1963 130
- Vízpanelhűtés a nagyolvasztó kemencében. Földi László. 1963 3, 6
- Kohósalakok kristályosodásának vizsgálata. Temesi Sándor. 1963, 391, 443
- Vörösiszap kohósítása nyersvasra. Visnyovszky László. 1964 34
- Redukáló anyagok nagyolvasztóba való befúvásának elméleti alapjai és távlati lehetőségei. Horváth János—Halász József. 1964 387, 423
- Szénhidrogéneknek nagyolvasztókba való befúvása révén elért külföldi és hazai eredmények. Horváth János—Halász József. 1964 526
- A savanyú salakos nyersvasgyártás hazai tapasztalatai. Verbó István. 1964 573
- Nagy kéntartalmú olajfélések hasznosítása nagyolvasztókban. Simon Sándor—Szarka Gyula. 1965 21
- A Dunai Vasműben a nagyolvasztók léghevítőinek hőtechnikai vizsgálata. Altnéder János. 1965 241
- Ammóniumsintézisre alkalmas torokgáz nagyolvasztóban való előállításának lehetősége. Tamáskovics Nándor. 1965 298
- Megolvasztott vasdús salak redukálása szilárd karbonnal. Sziklavári János. 1965 392
- A nyersvas mangánnal, ill. kalciumoxiddal való kéntelenítésének reakció-kinetikája. Pilter Pál. 1966 377
- Kohógáz szállóportartalmának korlátozó hatása a fúvóséllhőmérséklet növelésére. Oravec József. 1966 390
- A MgO-, Al₂O₃- és BaO-tartalom hatása nagyolvasztósalak viszkozitására. Farkas Ottó. 1967 165

2.14 Ferroötvözetgyártás

- Ferroötvözetgyártásunk időszerű kérdései. Dobos György (A). 1952 241
- Hozzászólások Dobos György: „Ferroötvözetgyártásunk időszerű kérdései” című előadásához. (A) 1952 270
- Meggondolások ferroszilíciumgyártó kemence teljesítményének kiválasztásánál. Vajk Péter (A). 1952 274
- Ferromolibdéngyártás közvetlenül MoS₂-ből. Visnyovszky László. 1955 272
- A fémorgyártás fejlődésének perspektívái a második ötéves terv időszakában. Hauska Miklós. 1956 423
- Részletek a ferrowolfram metallotermikus előállításához. Horváth Aurél. 1957 292
- FeMn-gyártás új kohótechnológiával. Kókai István. 1958 290
- Ferroötvözetek gyorsselemezése reakcióhő mérése alapján. Újváry János. 1965 91
- Az elektrolitmangán növekvő szerepe az iparban. Bódi Dezső. 1966 337
- Ferromangán-gyártás. Pilter Pál. 1967 22

2.15 Porkohászat

- Porkohászati úton előállított porózus acélalkatrészek kémiai barnítása (oxidálása). Csokán Pál. 1957 317
- Porkohászati úton készített Al-Fe alapú hőálló huzalok. Nagy Endre. 1959 493
- Az őrlés hatása a Mn-Zn-ferritek mágneses tulajdonságaira. Pataký Balázs. 1966 544
- Kis adalékok hatása a Mn-Zn-ferritek fajlagos ellenállására. Pataký Balázs. 1967 30

2.16 Siemens-Martin acélgyártás (kokillák).

- Acélműi gyártástervezés. Répási Gellért. 1951 79
- Az acéltermelés fokozása. Szücs Endre. 1951 104
- Hozzászólások Szücs Endre: „Az acéltermelés fokozása” című előadásához. Selmeczi Béla. 1951 126
- Acélműi kokillák előírásai. 1952 55
- A frissítés néhány problémája a Martin-kemencében. Zsák Viktor. 1952 179
- A Martinsalak szerepe és szabályozása. Szücs Endre. 1952 209
- A minőségi légycélok metallurgiai kérdései. Balsay István. 1952 249
- Hozzászólások Szücs Endre előadásához. Vécsey—Mester—Jenei—Szele. 1952 275
- Szovjet gyorsolvastási tapasztalatok. Vörös Árpád. 1953 81
- Az oxigén gyakorlati felhasználása a Martin-kemence termikus munkájának fokozására. Jacunszkaja, O. J.—Sztarovics, M. N. (ford. Vajk Árpád.) 1953 151
- Fizikai-kémiai folyamatok az oxigénnek a Martin-kemencébe bevezetésekor. Jacunszkaja, O. J.—Sztarovics, M. N. (ford. Vajk Árpád) 1953 168
- A Martin-eljárás intenzívebbé tétele a direkt oxidálás módszerével. I—II. rész. Jacunszkaja, O. J.—Sztarovics, M. N. (ford. Vajk Árpád) 1953 194, 212
- Az oxigén felhasználása szilárd betéttel való acélgyártásnál. Jacunszkaja, O. J.—Sztarovics, M. N. (ford. Vajk Árpád) 1953 240
- Az oxigén felhasználás kombinált módszere a Martin-acélgyártásnál. Jacunszkaja, O. J.—Sztarovics, M. N. (ford. Vajk Árpád) 1953 258
- Az oxigén-felhasználás gazdaságossága a Martin-acélgyártásnál. Jacunszkaja, O. J.—Sztarovics, M. N. 1954 151
- Acélok lunkermentes dúsulásmentes gyártása. Weigl Ernő. 1954 207
- A korszerű acélgyártás technológiájának néhány kérdéséről. Weigl Ernő. 1954 346
- Megjegyzés Stehlik László: „A próbavétel és előkészítés befolyása a minőségi acélgyártásra” c. cikkre. Sass Loránd. 1954 405
- Próbavétel befolyása az acél minőségének megállapítására. Boda Ferenc—Hegedüs Zoltán—Bartha E. 1954 536
- Minőségi acélgyártás. Szücs Endre. 1955 77
- Hozzászólások Szücs Endre Minőségi acélgyártás c. előadásához. Szovják H.—Csépai D.—Sztehlik L.—Éles L.—Valkó M.—Wilhelm T. 1955 88
- A dezoxidáló anyagok (Mn, Si, Al) leégésének és az acél endegén eredetű salakosságának csökkentésére a Martin-acélgyártásnál. I., II. rész. Csépai Dezső. 1955 211, 257
- A Sztálin Vasmű 125 t. Martin-kemencéinek indulási tapasztalatai tüzeléstechnikai és metallurgiai szempontból. Répási Gellért. 1955 337
- Martinkemencék vízpermet ventilátor hűtése. Kolár Sándor. 1956 1
- Mangángazdálkodás nyersvas acélgyártásnál. Visnyovszky László. 1957 14
- Forrászeles, bázisos kúpolókemence jelentősége Siemens-Martin üzemek számára. Varga Ferenc. 1957 24
- Dunai Vasmű acélművének ismertetése. Éles László. 1957 397

- Hideg kamragázzal tüzelt Martin-kemencék üzemi adatai. Répási Gellért. 1957 403
- A lunkerelhárítás módjának kihatása az acéltuskó kizozatalra, és az acéltuskó minőségére. Csabalik Gyula. 1958 20
- Ötvözött hulladékok az acélgyártásban. Weigl Ernő. 1958 24
- Lunkerelhárítási kísérletek termitbélésű sapkával. Csabalik Gyula. 1958 118
- Kis Mn tartalmú nyersvas használata SM kemencében. Répási Gellért. 1958 251
- Repedésmentes tuskók öntése, repedések okai, azok megelőzése és kiküszöbölése. Lántzky József. 1959 13, 60
- St 52 típusú, nagy folyáshatású acélok gyártása. Schottner Lajos. 1959 233, 302
- Zárt és nyitott kokillába öntött csőanyag gyártásának és minőségének összehasonlítása. Libertiny Gábor. 1960 395, 456
- Acélgyártó tapasztalatok 0,8—1,2% Mn-tartalmú nyersvasakkal a Dunai Vasműben. Répási Gellért. 1961 72
- Üzemi tapasztalatok a Dunai Vasmű SM-kemencéinek előzőlőgtető hűtésével. Altnéder János. 1961 109
- Acélműi kokillák tartósságnövelése javításokkal. Gombás László. 1961 219
- Félig csillapított acélok gyártása. Répási Gellért. 1961 391
- Gondolatok az acélgyártásban végbemenő struktúraváltozással kapcsolatban. Lovas László. 1962 142
- Metallurgiai folyamatok automatizálása nagyolvastókban, ércsugorítóknak és SM-üzemekben. Balázs Péter. 1962 153
- Korszerű SM-kemencék építési, üzemi jellemzői és az oxigén felhasználásával kapcsolatos egyes tapasztalatok. Rónai György. 1962 451
- Siemens-Martin-kemencék teljesítményének növelése a fűrdőbe sűrített levegőnek befúvása útján. Medzibovszkij, M. J. 1962 481
- Foszfor vándorlását befolyásoló tényezők vizsgálata radioaktív izotóppal a Siemens-Martin-acél gyártásban. Farkas Tiborné—Fölkl Ottó—Kállay Endre—Varga Károly. 1962 574
- Vizsgálatok a salakképződés sebességére SM-kemencében, radioaktív izotópokkal (mész, ill. mészke felhasználásával). Pócze László. 1963 491
- Nagy tisztaságú, ötvözött szerkezeti acélok gyártása. Lerch József. 1964 40
- Hegeszthető, nagy folyáshatású acélok gyártási és felhasználási problémái. Répási Gellért. 1964 281
- Metallurgiai eredmények a rekonstruált ózdi acélműben. Hevesi Imre. 1965 569
- Csillapítatlan acél öntése zárt, palacknyakú kokillába. Csépai Dezső. 1966 481
- Szürke és gömbszéntes öntöttvasból készült kokillák élettartamának összehasonlítása. Lewandowski, K. 1967 546
- Az acélfűrdő karbonizálása a karbonizáló anyagoknak sűrített levegővel történő befúvatásával. Krucinski, M. dr.—Osika, Z. dr.—Hansel, W.—Choribik, A. 1967 552

2.17 Szélfrissítéses (oxigénes) eljárás

- A bázikus szélfrissítés lehetőségei hazai nyersvasakkal Molnár Imre. 1951 110

A szélfrissítéssel acélgártás jövője. Forbáth Róbert. 1951 160

Oxigén használata a nyersvasgyártásnál. Natkaniec, I. 1951 187

Krómtartalmú acélhulladék gazdaságos felhasználása oxigén befúvással. Weigl Ernő. 1954 490

Mi újság az alacsonyknás kohó és az oxigénes acélgártás körül? Forbáth Róbert. 1955 152

A szélfrissítés legújabb irányai és hazai bevezetésének lehetőségei. Zsák Viktor. 1955 490

A Lenin Kohászati Művek hengeres konvertere. Weigl Ernő. 1956 345

A rotoracélgártás és jövőjének kilátásai. Balsay István. 1959 176

Szélfrissítéssel eljárások. II. rész. Répási Gellért. 1960 12, 60

2.18 Elektroacélgártás

Ötvözött acélgártásunk időszerű gyakorlati kérdései. Szűcs Endre. 1952 265

Hozzászólás Szűcs Endre „Ötvözött acélgártásunk időszerű gyakorlati kérdései” című előadáshoz. Kis-marty—Weigl. 1953 85

Vákuumtechnika a kohászatban. Szulyovszky Andor. 1956 456

A nemrozsdásodó, saválló acélok gyártása. Weigl Ernő. 1957 275

Dinamó és transzformátorlemezgyártás technológiája. Neuhöffer Ernő. 1958 6

Az acélgártó ívfényes elektrokemence fél évszázada. Szőke László. 1958 427

Az acél vákuumban való öntésének csepeli tapasztalatai. Szőke László. 1961 139, 151

Új acélgártó eljárás a vákuumos olvasztás. Martin Imre. 1964 316, 378

Folyékonyacél vákuumozására vonatkozó eddigi tapasztalataink. Szőke László. 1965 60

Elektrosalakos acélgártás. Lendvai Endre. 1965 97, 160

Acélolvasztó villamos ívkemencék gazdaságos üzemviszonyai. Beji Szabó Dezső. 1965 472

Kis zárványtartalmú ötvözött elektroacél korszerű gyártástechnológiája. Szőke László. 1965 529

Az ASEA—SKF acélfinomítási eljárás. Tibergh, M.—Bühre, T.—Herlitz. 1966 248

Acélgártás vákuum-ívfényes kemencében. Károly Gyula. 1966 252

2.19 Folyamatos öntés

A pászmaöntés mai helyzete. Árkos Frigyes. 1953 126

Az „öntöhengerlés” kérdéséhez. Körös Béla. 1954 404

Pászmaöntés vagy pászmaöntvény-hengerlés. Árkos Frigyes. 1955 4

A folyamatosan öntött acél kristályosodásának jelenségei. Verő József. 1961 233, 295

Folyamatos öntés és hengerlés. Weigl Ernő. 1963 560

A folyamatos öntés kristályosítói. Sziklavári János. 1967 207

Az acél folyamatos öntése. Tarmann, B.—Poppmeier, W. (Ford.: Éles László.) 1967 170

2.20 Meleghengerlés

Hengersorok teljesítményének fokozása. Szeless László. 1952 1

Hengereltárugyártásunk időszerű feladatai. Szeless László. 1952 93

Megjegyzések Szeless Lászlónak a „Hengersorok teljesítményének fokozása” című tanulmányához. Körös Béla. 1952 141

Nomogramok szerkesztése hengersorok erőszükségletének meghatározására. Búza Antal. 1954 115

Az öntöhengerlés kérdéséhez. Körös Béla. 1964 404

Hozzászólás az „Öntöhengerlés kérdéséhez” című cikkhez. Weigl Ernő. 1954 456

Az új diósgyőri középsor megkezdte munkáját. Vajk Péter. 1955 117

Mit tegyünk a negatív tőrésért. Árkos Frigyes. 1955 289

Műanyagból készült csapágycsapágyak hengerművek számára. Frank László. 1956 100

Korszerű hengertervezés. Alakos acélok üregeztése. Folytatólagos széles szalagsorok üregeztési problémái. Mercader Jenő. 1957 150

Dunai Vasmű hengerüzemei. Szeless László. 1957 411

Dinamó és transzformátorlemezgyártás technológiája. Neuhöffer Ernő. 1958 6

Hengersorok lendítőkerekének megválasztása. Kiss Ervin. 1958 131

A hengerpalást alakja lemezek és szélesszalagok meleg-hengerléséhez. Mercader Jenő. 1958 317

Reverzáló hengersorvonó motorok méretezése és a legkedvezőbb fogyási terv megválasztása. Szeghegyi Árpád. 1959 350, 397

Meleg szélesszalag gyártási eljárásának néhány kérdése, különös tekintettel a Dunai Vasmű épülő szalagsorára. Nagy Zoltán. 1960 302

Korszerű finomsorozatok. Komlóssy Antal. 1960 362, 390

Torló és lapítóüveg közé beépíthető körátvezető. Lőrincz Oszkár. 1960 575

Nagy teljesítményű drót- és finomsorok tervezése. Lemm, H. P. 1961 101, 157

Reverzáló hengersorok legkedvezőbb kihasználása. Szeghegyi Árpád. 1961 354

Teljesítményszabályozóval rendelkező reverzáló hengersorok optimális szűrőtervének meghatározása. Szeghegyi Árpád. 1961 441

A hazai blokkorok teljesítményének növelése. Pohl László. 1962 145

A Dunai Vasmű meleg szélesszalagsorjának üzembehelyezésével adódott néhány technikai kérdés vizsgálata. Nagy Zoltán. 1962 168

Hazai blokkorok teljesítménynövelésének módjai. Pókos István. 1962 269

Szabadalakító kovacsüzemekben és durvahengerművekben a lánggyulladás kísérleti vizsgálata. Dévényi György. 1962 545

Könnyített szelvények gyártása és a negatív mérettűrésű hengerlés lehetőségei. Bogyó János. 1962 557

Z-acélok üregeztési tapasztalatai. Lőrincz Oszkár. 1962 569

Könnyített szelvények kísérleti hengerléseinek tapasztalatai és az üzemszerű gyártás problémái. Pókos István. 1963 294

Hengertartósság növelését célzó kísérletek tapasztalatai az Ózdi Kohászati Üzemek finomhengerműveiben. Unger Ervin. 1963 358

Korszerű durvalemez hengerlés. Nagy Zoltán. 1963 397

Ilgner hajtások méretezése. Szeghegyi Árpád. 1963 420

A folytatólagos melegszalaghengerlés néhány kérdésének vizsgálata. Szeghegyi Árpád. 1963 433

Az ózdi drótsor korszerűsítése. Lőrincz Oszkár. 1964 334

Reverzáló hengerek villamos- és hengerléstechnikai jellemzőinek hatása a hengerlés teljesítményére. Szeghegyi Árpád. 1964 415

Hengerállványok szilárdságvizsgálata. Csizmadia Lajos—Huszár István—Molnár László—Nagy Sándor. 1964 497

A korszerű I és U szelvények hengerlésének néhány problémája. Dévényi György. 1964 552

Új módszer vékonyzárú gazdaságos L-szelvények üregezésére. Pókos István. 1964 519

Vastagság és szélesség mérés acéllemezek hengerművekben. Fridrich, W. D. 1965 433

Szélesabroncssorok fejlődésének áttekintése. Blotto, A. 1965 487

A hengerkopást meghatározó tényezők vizsgálata. Szeghegyi Árpád dr. 1966 104

A vékony gerincű I és U-tartókkal elérhető anyagtakarékoság meghatározásának módja. Pókos István. 1966 113

Korszerű ónozott lemezgyártás és fejlődésének iránya. Neuhöffer Ernő. 1966 146

A vaskohászat hengereinek anyaga a műszaki fejlettség mai fokán. Friedler, W. 1966 163

Profilhengerek programjának optimalizálása elektronikus számológépen. Óvári Antal—Újlaky Tamás—Dettrich Árpád. 1966 333

A szabályozott véghőmérsékletű durvalemez hengerlés tapasztalatai. Rempert Zoltán. 1966 393

Hozzászólás Rempert Zoltán „A szabályozott véghőmérsékletű durvalemez hengerlés tapasztalatai” c. cikkéhez. Szeless László. 1966 397

Létesítendő finom-drótsorunkról. Pálvölgyi Árpád. 1966 471

A Krupp-Platzer-féle bolygóműves hengerek. Ligeti György. 1966 564

Hengerművek termelésének irányítása elektronikus számológéppel. Újlaky Tamás. 1967 249

2.21 Hideghengerlés

A hólyagos lemezselejt keletkezési okainak vizsgálata. Laár Tibor—Balogh János. 1956 258

Hozzászólás Laár Tibor „A hólyagos lemezselejt keletkezési okainak vizsgálata” c. munkához. Vassel K. Róbert. 1957 250

Dunai Vasmű hengerezemei. Szeless László. 1957 411

A hidegen hengerelt traszformátorszalagok előállítási kísérletei során szerzett néhány tapasztalat. Balázs Fülöp—Ágotai Béla. 1961 193

Nátriumhidrides pácolás. Tóth Gyula. 1962 46

Folytatólagos pácolósorok munkafolyamata és a kis széntartalmú szélesszalagacélok pácolásának vizsgálata. Bende József—Tóth János. 1962 565

A salgótarjáni új hideghengerműben szerzett üzemi tapasztalatok. Ürmössy László. 1963 305

Nemesített és patentozott szalagacélok hideghengerlése. Lendvai József. 1964 275

Kísérleti tapasztalatok hidegen hengerelt dinamoszalagok gyártásakor. Lendvai József. 1965 395

A hidegen hengerelt szalag vastagságára ható néhány tényező áttekintése. Nagy Zoltán. 1965 279

Automatizálás a hideghengerműben. Thelen, K. 1965 549

Acélok meleg- és hidegalakítása. Szeless László—Rédei András. 1966 7

Hideghengerművek korszerű szabályozása és automatizálási lehetőségei. Langer, W. 1966 40

A vaskohászat hengereinek anyaga a műszaki fejlettség mai fokán. Friedler, W. 1966 163

A hidegen alakított acélok arányossági határának transziens állapota. Németh Emil. 1967 404

2.22 Kovácsolás és sajtolás

Rúdsajtolás. Geleji Sándor. 1951 197

Kovácsolt turbóforgórésztestből minőségi tulajdonságainak javítása hőben való kezeléssel. Barta Zoltán—Kövesi Pál. 1952 203

A 33XH3M acélból kovácsolt nagyméretű darabok szilárdsági tulajdonságai. Szklujev—Gorjacsko. 1952 229

A hidrogén befolyása nagyméretű kovácsdarabok tulajdonságaira. Szklujev—Mirmelstein. 1952 284

Erősen ötvözött acélokból készült kovácsdarabok hűtése. Szklujev, P. V.—Braun, M. P. 1953 40

Kovácsüzemek programja a felszerelés függvényében. Bors János. 1953 205

Kovácsolóiparunk 1954. évi feladatai. Brassói Frigyes. 1954 22

Kovácsüzemek programja a felszerelés függvényében. Árkos Frigyes. 1954 24

Forgattyús tengelyek korszerű süllyesztékes kovácsolása. Metes Lajos. 1954 72

Süllyesztékacélok. Weigl Ernő. 1954 122, 154

A kiinduló szelvény méret megállapítása szabadalakító kovácsolásnál. Rády István. 1954 216

Elektroacéltakarékosság a kovácsolóiparban. M. E. 1954 319

Süllyeszték szerszám készítése meleg nyomással. Kálán Tibor. 1954 390

Technológiai anyagvesztések szabadalakító kovácsolásnál. Rády István. 1954 450

A kovácsolás anyagainak gazdaságos darabolása. Rády István. 1955 9

Indukciós melegítés a kovácsolóiparban. Beji Szabó Dezső. 1955 156

Szabadon alakított kovácsdarab rajzainak elkészítése. Rády István. 1955 350

Korszerű berendezéseket süllyesztékes kovácsüzemeinkbe. Terény Aladár. 1955 386

A süllyesztékes kovácsdarab rajzának elkészítése. Sziógyártó István. 1955 441

Gőz- vagy levegőüzem megválasztásának szempontjai kalapácsoknál. Leiterek Andor. 1956 53

Milyen irányban fejlődik a kovácsoló ipar? I. Nehéz-kovácsüzemek. Némethy László. 1956 153

Adatok frakciós sajtók karbantartásához. Polgáry Sándor. 1956 313

Vízszintes ellenütő kalapács. Mándoki Andor. 1956 355

Sajtolási holtzóna változásai. Kocsis József. 1956 518

Tengely- és csökvácsoló félautomaták. Latinák István—Pöhm György. 1958 564

A kovácsolóipar fejlesztése a felhasználóipar szerkezeti változásának függvényében. Logodi László. 1959 275

Indukciós hevítés létjogosultsága süllyesztékes kovácsolóiparunkban. Terény Aladár. 1959 516

Aláművelt darabok süllyesztékes kovácsolása. Tóth Ferenc. 1960 452, 494

A süllyesztékes kovácsolás termékenységének növelése kovácshengerre. Terény Aladár. 1961 463

Lenin Kohászati Művek (Diósgyőr) kovácsműhelyének korszerűsítése. Bilek Károly. 1962 215

Manipulátoros kovácsolás és tapasztalatai. Regéci Emil. 1962 303

A szabadalakító nehézkovácsolás néhány kérdése. Terény Aladár. 1962 422

Szabadalakító kovácsüzemekben és durvahengerművekben a lánggyalulás kísérleti vizsgálata. Dévényi György. 1962 545

Melegalakító szerszámok felületének kezelése, a surlódások csökkentése és tartósságuk növelése érdekében. Mándoki Andor. 1962 561

A gyorsacél eutektikus karbidjának aprózódása kovácsoláskor. Verő József. 1963 49

Hatebur kovácsolóautomata ismertetése. Emődy Károly. 1963 363

Kovács- és sajtoló berendezések termelési kapacitása és a gyártmányok súlya közötti kapcsolat matematikai vizsgálata. Takáts László. 1964 535

A reveszegény üzemű kovácskemencék. Nahoczky Alfonz. 1964 564

Hidegsajtó műveletek és szerszámok elnevezése. Phöm György. 1964 590

Kovácsuskók hevítése kihúzható fenekű kemencékben. Dévényi György—Gulyás József. 1965 227

Kovácshengerek szerszámánya és üregezése. Terény Aladár. 1965 540

Kovácssüllyesztékek kenése alacsony olvadáspontú üveggörrel. Fodor Sándor. 1966 438

A süllyesztékes kovácsoláskor fellépő maximális erő meghatározása. Tóth Lajos. 1967 102

Új típusú mechanikai kovácsprések. Terény Aladár. 1967 253

Acélok melegfolytatása. Kiss Ervin. 1967 450

Automatán pontosan kovácsolt félgyártmányok minőségi előnyei a vízszintes kovácsológépen gyártottakkal szemben. Kincses István. 1967 501

2.23 Csőgyártás

Hengernyomás számítása csőnyújtó — (Pilger) — hengerlésnél. Hantos Rezső. 1955 354

Felületi pikkelyek képződése szénhidrogén-tartalmú láng hatására acélcövek gyártásánál. Hantos Rezső—Köves Ferenc—Torma Nándor. 1956 105

A Mannesmann-rendszerű acélcőgyártás műszaki feltételei. Köves Ferenc—Hantos Rezső. 1956 357

A negatív hűtési mezőben történő Mannesmann-rendszerű csőgyártás műszaki feltételei. Köves Ferenc—Hantos Rezső. 1956 442

Állandó belső átmérőjű és szakaszonként változó külső átmérőjű csövek hengereinek üregezése. Gáti Jenő—Kapás Ottó. 1957 170

A csőredukálás elméletének összehasonlító vizsgálata. Torma Nándor—Hantos Rezső. 1958 191

Hazai acélcőgyártásunk. Ruhmann Jenő. 1958 362

Hazai acélcőgyártásunk világviszonylati helyzete. Ruhmann Jenő. 1958 422

Zárt és nyitott kokillába öntött csőanyag gyártásának és minőségének összehasonlítása. Libertiny Gábor. 1960 395, 456

Mannesmann-lyukasztóhengerek kalibrálása és a Csepeli Csőgyár 6"812"-os lyukasztóállványán végzett kísérletek eredményei. Strömpl Aladár. 1961 169

Pilgerhengerek üregezése. Prohászka Márton. 1964 168

A Csepeli Csőgyár távlati fejlesztésének iránya. Komjáthy László. 1964 218

Nagyszilárdságú olajbányászati csövek gyártásának fejlesztése. Spitkó Ernő. 1964 239

Pilgerhengerművi optimális előtolás meghatározása és alkalmazása. Köves Ferenc. 1964 272, 329

A csőalapanyag-gyártás hazai problémái és a gyártás új irányai. Szőke László. 1964 305

A csőhideghúzás termelékenységének meghatározása a húzások száma és a redukció függvényében. Prohászka Márton. 1964 321

A csőhúzóüreg vizsgálata. Prohászka Márton. 1964 393

Pilgerhengerművi vízfékes adagolóhenger kinetikai és dinamikai vizsgálata. Gruber Imre. 1964 464

Pilgerhengerek profilkialakításának elméleti és gyakorlati vonatkozásai. Strömpl Aladár. 1964 504

Húzógyűrűk üregprofiljának meghatározása. Prohászka Márton. 1965 204

Szavatolt melegsílárdságú erőművi kazáncsövek gyártásának fejlesztése a Csepeli Csőgyárban. Spitkó Ernő. 1966 63

Mannesmann rendszerű csőlyukasztó hengerek lyukasztási elmélete és technológiája. Gruber Imre—Szikszay Pál. 1967 157

2.24 Hidegalakítás (rúd-, huzal- és csőgyártás)

Az acélhuzal felületi és minőségi hibái. Mankher Lajos. 1953 225

A dróthúzás egyes kérdéseiről. Mankher Lajos. 1955 295

Gyémánt dróthúzó szerszámok. Majoros István. 1955 400

Nagysebességű acéldróthúzás kenési problémái. Mankher Lajos. 1958 374

Az acéldróthúzás korszerű kenőanyagaival összefüggő kutatások eredményei. Dévényi György. 1960 212, 279

A huzalhúzás optimális húzószögének meghatározása. Boczor E. István. 1961 329

Ötvözetlen hidegen húzott acélhuzalok szilárdságának meghatározása előzetes számítással. Robonyi Andor. 1962 279

Kis és közepes széntartalmú acélanyagok felhasználása a nagyszilárdságú huzal gyártásában. Robonyi Andor. 1963 312

Acélok és nagyszilárdságú ötvözetek rúdsajtólása. Tóth Lajos. 1963 451

Patentozás sófürdőben. Széki Pálma—Tóth Gyula. 1964 376

Vákuumtechnikai célokra használt Ni—Mo—Fe huzal gyártása. Eigner Viktor. 1965 556

Ötvözetlen acélhuzalok meleg-hidegalakítása. Robonyi Andor—Tömpe László. 1966 31

Eljárás dróthúzógyűrűk tartósságának meghatározására. Papy József. 1967 97

A hidegen alakított acélok arányossági határának transziens állapota. Németh Emil. 1967 404

2.25 Hőkezelés

- Gázcementálás. Fabó Endre—Schön Gyula. 1952 106
- Kovácsolt turbóforgórésztestök minőségi tulajdonságainak javítása hőben való kezeléssel. Bartha Zoltán—Kövesi Pál. 1952 203
- Szerszámecélok martemperálása. Szabó Ödön. 1955 262
- Az ammóniagáz disszociáló fokának szerepe a nitridálási folyamatokban. Tömöry Tiborné. 1956 199
- Méretváltozást okozó folyamatok az edzett acélban. Csepiga Zoltán. 1957 228, 465
- Edzés, beedzés, átédzés. Szombatfalvy Árpád. 1959 36
- A tompán hegesztett fűrészszegek lágyításának néhány kérdése. Hajtó Nándor—Kóczyáné. 1959 297
- Gyorsacélok lágyítása. Tranta Ferenc. 1962 502
- Acélrudak átédzhetőségének meghatározása a Jominy-görbe alapján. Szombatfalvy Árpád. 1963 555
- Molekuláris szűrők használata zsgorító és hőkezelő kemencék védőgázainak szárítására. Tóth Lajos—Tóth Kálmán. 1964 98
- Hőkezelési vizsgálatok nagyszilárdságú olajbányászati csövekkel. Bíró Gyula. 1964 186
- Patentozás sófürdőben. Széki Pálma—Tóthy Gyula. 1964 376
- Acélok termomechanikus kezelése. Bernstein, M. L. 1965 1
- Acélok meleg hidegalakítása. Szeless László—Rédei András. 1965 7
- A lágynitridálás. Neményi Rezső. 1965 27
- Acélok elridegedése 450—520 C fok között. Blaskó Sándor. 1965 78
- R 3 gyorsacél megeresztésének vizsgálata. Hegedűs Zoltán. 1965 82
- Transzformátorszalag újrakristályosító izzítása alatti változások hatása a wattvesztésre. Ágotai Béla. 1965 535
- A gázcementálás fejlesztése. Neményi Rezső. 1967 119
- Hidegen hengerelt transzformátorszalagok termomechanikai kezelése. Balázs Fülöp. 1967 257
- Új módszer szalagok homogenizáló hőkezelésére, közvetlen ellenálláshevíttéssel. Goczal, J.—Golek, J.—Lasota, J. 1967 564
- A karbon tartalom túlságos növekedése felületi rétegekben a Cr-, CrMn-típusú acélok cementálásakor. Staub, F.—Tymovskij, J. 1967 570

2.3 GYÁRTMÁNYOK

2.31 Nyersvas-termékek

- A nagyolvasztósalak száraz szemcsézése. Forbáth Róbert. 1952 121, 151
- Reve és torokgáziszap hasznosítása. Schedel Andor. 1956 97
- A nagyolvasztósalak mezőgazdasági hasznosítása. Pálfalvy István. 1958 196 367
- Ferrokrom és ferromangán nitridesítése. Vécsei Béla—Visnyovszky László. 1959 407
- A kohósalak értékesítése. Valkó Márton. 1961 23
- A nagyolvasztósalak ionszerkezete. Farkas Ottó. 1961 481

2.32 Acéltermékek

- Mn-Ti-tartalmú betétből edzhető takarékcélok. Vasipari Kutató Intézet közleménye. Hajtó Nándor. 1954 59
- Hozzászólások Hajtó Nándor „Mn-Ti-tartalmú betétből edzhető takarékcélok” című előadásához. Szűcs E.—Weigl E. 1954 102, 254
- Szerkezeti acélok javítása wolframötvözéssel. Sas Lóránt. 1957 163
- A nemrozsdásodó, saválló acélok gyártása. Weigl Ernő. 1957 275
- Nagy folyáshatású, hegeszthető St 52 típusú szerkezeti acél. Balsay István. 1958 72, 326
- Acélfajták és minőség. Verő József. 1958 86
- Ferrokrom és ferromangán nitridesítése. Vécsei Béla—Visnyovszky László. 1959 407
- Nagy hőmérsékleten terhelhető ferrites acélokkal kapcsolatos legújabb kutatási eredmények. Hoznek János. 1963 123
- Titánnal ötvözött hazai és külföldi hegeszthető acélfajták. Verő József. 1963 161
- Hegeszthető, nagy folyáshatású acélok gyártási és felhasználási problémái. Répási Gellért. 1964 281
- Rézötvözetű rugóanyagok néhány különleges mechanikai tulajdonsága. Balázs Fülöp. 1964 449
- Különböző ötvözők hatása a növelt folyáshatású hegeszthető szerkezeti acélokra. Éles László. 1965 342
- Cr- és Ni-ötvözetű hőálló acél. Németh Emil. 1965 481

2.33 Hengerelt gyártmányok

- Gazdaságos szerkezeti takarékcélok. Braun—Voronov. 1952 180
- Dinamó- és transzformátor lemezgyártás. Neuhöffer Ernő. 1957 289, 455
- Lemezgyártás jövője a Dunai Vasműben. Árkos Frigyes—Kismarty Loránd. 1957 414
- Vákuumtechnikai célokra alkalmas vasszalag. Nagy Endre. 1960 1
- A hidegen hengerelt transzformátorszalagok előállítás kísérletei során szerzett néhány tapasztalat. Balázs Fülöp—Ágotai Béla. 1961 193
- Tűzionozású és elektrolitikusan ónozott fehérlemezek. Neuhöffer Ernő. 1961 452
- Melegen hengerelt finomsori szelvények méretváltozásának problémái. Proszt Ervin. 1963 289, 342
- A nagyvasúti sínek a KGST által javasolt egységes gyártási és átvételi előírásával kapcsolatos üzemi vizsgálatok. Marosváry László. 1963 405
- Elektrotechnikai finomlemezek gyártása. Neuhöffer Ernő. 1963 485, 547
- A saválló lemezgyártás hazai helyzete. Szűcs Endre. 1964 121
- Hozzászólás Szűcs Endre „A saválló lemezgyártás hazai helyzete” című cikkéhez. Hédai Lajos. 1964 400
- A MTA 50 acél riteg állapotáról. Verő József. 1964 402, 456
- Különböző ötvözők hatása a növelt folyáshatású hegeszthető szerkezeti acélokra. Éles László. 1965 342
- Hengerelt ötvöztelen és gyengén ötvözött szerkezeti acélok minősítése ridegtörékenység szempontjából. Székely Levente. 1966 23
- Korszerű ónozott lemezgyártás és fejlődésének iránya. Neuhöffer Ernő. 1966 146
- Saválló acéllal borított lemezek gyártása. Neuhöffer Ernő—Kovács Miklós. 1966 498

Egy és két lépcsőben hengerelt durvalemezek tulajdonságainak összehasonlítása. Rempört Zoltán. 1967 401
Hengerelt szerelvények fajlagos keresztmetszeti modulusza. Gondár Jenő. 1967 505

2.34 Egyéb kohászati termékek

A konduktív ellenálló anyagok. Németh Emil. 1953 116
Mezőgazdasági és ipari villák gyártása. Mándoki Andor. 1956 397
Korszerű ipari kemény mágnesanyagok. Bártfai Ferenc. 1957 311
Forraszhuzalok. Köves Elemér. 1959 38
A keményfémgyártás fejlesztésének főbb irányai. Dévényi Miklós. 1962 31
Ellenállásanyagok. Kiss Tibor. 1964 510
Különleges hőtágulási ötvözetek. Garay László. 1964 545
Hazai gyártású kemény mágneses anyagok. Szilágyi Szilárd. 1965 360

2.4 BERENDEZÉSEK, ENERGIAELLÁTÁS, KARBANTARTÁS

2.41 Kohászati kemencék, tűzállóanyagok

Anódmassza kihevíto kemence. Lányi Béla—Várhelyi Rezső—Zajky István (A). 1951 251
Martinkemencék fenéktartósságának növelése. Demculjev, V. A. 1952 49
Hazai acélgégyártásunk öntőcsarnoki tűzállóanyagainak anyagminőségi kérdései. Réti Vilmos. 1952 61
Öntőcsarnoki tűzálló anyagok alkalmazása és ennek tapasztalatai a diósgyőri Martin-acélműben. Némethy László. 1952 65
Hozzászólások Réti Vilmos és Némethy László „Tűzállóanyagok” c. előadásához. Pál Imre. 1952 117
Alacsonyaknás olvasztók. Szeless László. 1952 280
Tűzállóanyag-kérdések, különös tekintettel a pakura-tüzelés elterjedésére a Martin-kemencében. Selmeczi Béla. 1953 25
Egy új típusú kemencénél szerzett üzemi tapasztalatok. Árkos Frigyes. 1953 34
Bázikus tűzálló anyagok ásványtani számításai. I., II., III. rész. Cser Arisztid. 1953 138, 162, 176
Martinkemencék felfűtésének sebességéről. Selmeczi Béla. 1954 1
A martinkemencék tartóssága oxigén felhasználás esetén. Jacunszkaja—Sztarovic. 1954 20
Szulfát kötésű, kémiaailag kötött magnezittégla gyártása. Cser Arisztid. 1954 69
Korszerű mélykemencék. Marosváry László. 1954 193
Új bázikus tűzálló anyagok szintetikus magnezit és stabilizált dolomit. Sövegjártó János. 1954 314
A martinkemencék termikus működésének megjavítása. Szerelmy Antal. 1954 399
A stabilizált dolomit tűzállóanyag viselkedése elektromos kemencében. Szerelmy Antal. 1955 366
Dolomit vagy magnezit? Selmeczi Béla. 1955 433
Elektroacélgégyártó kemencék boltozattartóssági kérdései. Farkas István. 1956 248

Egy induló tűzállóanyaggyárban szerzett tapasztalatok. Barczy Mátyás. 1956 401
Dolomitok járulékos alkotói. Czákó Károly. 1956 524
Függesztett vaszaluzat alkalmazása kemenceépítéshez. Hammer Ferenc—Czeke Arisztid. 1958 336
Acélművek minőségi üsttéglaí. Nagy Ferenc. 1959 70
Gáztartók a kohászatban. Oldrich Benda. 1959 100
Előregyártott dolomittömb, az acélgégyártó kemencék új belésanyaga. Weigl Ernő. 1959 148, 205
Tapasztalatok a Thylox gázkéntelenítő üzem beindításával kapcsolatban. Gerencsér Pál. 1959 220
Széntégla. Cser Arisztid. 1959 410
Nagyolvasztó beléstégla gyártására irányuló kísérletek a Budapesti Tűzállóanyaggyárban 1951—1958 között. Nagy Ferenc. 1959 459
A bázikus tűzállótégla gyártás időszerű kérdései. Sövegjártó János. 1960 68, 114
„Előregyártott dolomittömb az acélgégyártó kemencék új belésanyaga” című cikkkel kapcsolatban írt hozzászóláshoz néhány felvilágosítás. Weigl Ernő. 1960 77
Áteresztőfalú kis kovácskemence összehasonlító vizsgálata. Diószeghy Dániel—Docsák János—Péntek István—Farkas Ottóné. 1960 226, 283
Olajtüzelésű, hideg kamragáz-, olaj-, valamint földgáz—olajtüzelésű Siemens-Martin kemencék regenerátorrács szerkezetének kiképzése és a ráctartósság növelés. Altnéder János. 1960 445
Régi blokkosok mélykemencéinek korszerűsítése Diósgyőrben. Bíró Attila. 1960 518
Üzemi tapasztalatok a Dunai Vasmű SM-kemencéinek elgőzölögtető hűtésével. Altnéder János. 1961 109
Tűzállóanyagok minőségi vizsgálatáról és szabványosításáról. Sövegjártó János. 1961 335
Samott tűzállóanyagok mullittartalmának növelési lehetősége. Lőcsey Béla. 1961 508
Dolomitlisztből készült SM-kemencenekkel szerzett tapasztalatok az NDK-ban. Süptitz, G. 1961 515
Acélgégyártó kemencefalazatok tűzálló tégláinak melegszilárdsága. Cser Arisztid. 1961 556
A tűzállótégla tömörségnövekedésének feltételei. Nagy Ferenc. 1962 70
Cseppfolyós szénhidrogénnel működő, közvetlen adagolású gázcementálókemencék szénítóatmoszférája. Jobaházi Jenő—Zoltai Endréné. 1962 123
Siemens-Martin-kemencék építésén szerzett tapasztalatok. Czeke Arisztid. 1962 129
Módszerek SM-kemencék tökéletesítésére. Répási Gellért. 1962 185
A Robur-boltozattéglával szerzett üzemi tapasztalatok. Molnár Pál. 1962 272
Korszerű SM-kemencék építési, üzemi jellemzői és az oxigén felhasználásával kapcsolatban egyes tapasztalatok. Rónai György. 1962 451
Áramlások vizsgálata a nagyolvasztók léghevítőiben. Péntek István—Bikics Zoltán—Hevesy József. 1962 468
A döngölt ajtók és egyéb tűzálló elemek készítése hulladék krómmagnezittéglából. Sztehlík László. 1963 94
Lemezburkolatú tűzállóanyagok gyártása Nowa Hután. Bieda, W. 1963 461

A samott- és korundbázisú tűzállóanyaggyártás műszaki fejlesztési gyakorlatai. Lőcsei Béla. 1964 8

Újabb tűzállóanyagok az alumínium elektrolizáló kemencék számára. Czeke Arisztid. 1964 94, 142

Nagyhőmérsékletű fűvózelet biztosító léghevítők. Péntek István. 1964 223

Kísérletek a közvetlen adagolású gázcementáló kemence teljesítményének növelésére. Jobaházi Jenő. 1964 482

A reveszegény üzemű kovácskemencék. Nahoczky Alfonz. 1964 564

Felsőtüzelésű alagút kemence kifejlesztésének kísérleti eredményei. Péntek István—Uhlmann Erik. 1965 178

A vegyikötésű magnezitkróm és krómmagnezit tűzállótégglák gyártása az anyagokban végbemenő folyamatok gyártásuk és martinkemence boltozatában való felhasználásuk közben. Bieda, W. 1965 216

Kovácsutuskók hevítése kihúzható fenékű kemencékben. Dévényi György—Gulyás József. 1965 227

Torkret-javítómassza gyártási és fellövési kísérletei. Vörös Tibor. 1965 438

Korszerű regeneratív tüzelésű mélykemencék. Csépai Dezső. 1965 559

Siemens-mélykemencék tartóssági kérdései a tüzelőanyagipar szempontjából. Ivócs László. 1965 563

Kohászati kemencék bélelése felszórással. Weigl Ernő. 1966 120

Acélműi März-kemencék elpárologtató hűtőelemeinek kiégése. Katona László. 1966 505

SM-kemencék regenerátor-rácsozatának tartósságnövelési lehetőségei. Ivócs László. 1967 408

2.42 Tüzeléstechnika, tüzelőanyagok

Eredmények a szilárd fűtőanyagok feldolgozása terén. Csernisev, A. B. 1951 50

A szén heterogén égése. Diószeghy Dániel. 1951 169

Kohászati kemencék meleg gazdálkodásának 30 éves fejlődése (1920—1950). Golosman, M. 1951 232

Az iztítás fontosabb tényezői. Diószeghy Dániel. 1958 80

SM acélglyártás hőszükségletének vizsgálata korrelációs számításal. Sulcz Ferenc. 1960 200, 274

Földgáz felhasználása a nyersvasgyártásban. Adarjukov, G. I. 1961 1

A nagyolvasztó kokszfogyasztásának csökkentése, vizgöz-, földgázbefűtítés, fokozott levegő előmelegítés és pakura beporlasztás segítségével. Nahoczky Alfonz. 1961 38

Az olajlángkutatás ismertetése az ijmuideni kísérletek alapján. Péntek István. 1961 197

A vegyestüzelés hatása az ércdarabosításra. Tuboly János. 1961 205

Egy 150 t-s SM-kemence fekvő regenerátorának áramlási vizsgálata. Péntek István—Bikics Zoltán—Mikó József—Hevesi József. 1961 492

Siemens-Martin kemencék tüzelése földgázzal. Sziklavári János. 1961 548

Földgázfelhasználás hazai kísérlet eredményei a nagyolvasztóban. Péntek István—Réthy Károly. 1962 24

Martin-kemencék teljesítményének és gazdaságosságának javítása másodlagos kéményrácsokkal kombinált ejektorhuzattal. Csépai Dezső. 1962 115

A földgáz felhasználása a kohásban. Nedeá Ede. 1962 175, 211

Ipari kemencékben áramlásos hőátadás számítása modellkísérletek alapján. Bíró Attila. 1962 393

Vegyes terhelésű kovácskemencék gazdaságos hevítési kapacitásának számítása Monte Carlo eljárással. Takács László. 1962 406

A forrószélhőmérséklet növelésének lehetőségei a nagyolvasztók léghevítőiben. Péntek István—Takács Tibor—Mikó József. 1962 491

Földgázfelhasználás lehetőségei a vaskohászatunkban. Énekes Sándor. 1963 113

Kombinált fűvólevegő használatokor várható eredmények számítása. Horváth János—Halász József—Polencsik János. 1963 130

Olajbefűvós üzemű kísérletek az ózdi nagyolvasztóban. Péntek István—Bikics Zoltán—Horváth János—Halász József. 1963 222 277

Hőátadás javítása ipari kemencék munkaterében. Bíró Attila. 1964 383

A KGM Tüzeléstechnikai Kutató Intézet Égővizsgáló Állomása. Bikics Zoltán. 1964 532

Martinkemencék földgáz—olajtüzelésre való áttérésével kapcsolatos problémák az irodalom tükrében. Szőke László. 1965 164

A Dunai Vasműben a nagyolvasztók léghevítőinek hőtechnikai vizsgálata. Altnéder János. 1965 241

Berendezések és módszerek a Martin-kemencék regeneratív hatásfokának javítása. Csépai Dezső. 1966 322

Mozgatott hőtároló anyaggal működő regenerátorok. Gerencsér József. 1967 111

A Dunai Vasmű fenéktüzelésű mélykemencéinek fajlagos hőfogyasztása. Altnéder János. 1967 201

Az égeési és hőátadási viszonyok javítása földgáz tüzelésű kemencében. Hédai Lajos. 1967 262

Léghevítők hatásfokának meghatározása és növelése. Altnéder János. 1967 443

2.43 Áram-, víz-, levegő- és oxigénellátás

Vízgazdálkodás a kohászati üzemekben. Tetmajer Alfréd. 1951 207

Az oxigén alkalmazása a magyar vaskohásban. Tetmajer Alfréd. 1952 217

Villamosenergia gazdálkodás a kohásban. Havas Béla. 1953 260

Acél és könnyűfém villamos vasutak energiafogyasztása. (Engineering, 1953. május 1. 4553. száma nyomán.) Varga György (A). 1953 261

Korszerű oxigén üzem. Radányi Géza. 1956 310

Dunai Vasmű energiagazdálkodása. Altnéder János—Bezdek Károly. 1957 343

Kohászati oxigéntermelő üzemek gazdaságossága. Radányi Géza. 1959 29

Új utak a nagyolvasztók fűvógépeinek fejlődésében. Gábor Béla. 1962 296

Nagyolvasztók fűvószelellátása. Balázs Péter. 1962 337

Kohászati vízgazdálkodás. Csoport Dezső. 1967 300

2.44 Kohógépészet, karbantartás, műszerezés, automatika

Csiszolóanyaggyártás Németországban. Dévényi Sándor (A). 1950 255

Molycot, új, száraz kenőanyag. Jakóby László. 1955 190

Leesztergált forgókemencegörgők beállítása. Vidovszky Ferenc. 1956 72

Műanyagból készült csapágycsapágyak hengerművek számára. Frank László. 1956 100

A vaskohászati karbantartás eredményei és feladatai. Szabó Bendegúz. 1956 207

Dunai Vasmű nagyolvasztójának automatikája, mint a technológia segítője. Marczis László. 1957 390

Hengersorok hajtásainál alkalmazott villamos erősítők. Búza Antal. 1958 14

Hengersorok lendítőkerekének megválasztása. Kiss Ervin. 1958 131

Nagyolvasztómű korszerű kohóautomatikája és műszerzése. Tóth Géza. 1959 143

Automatizálási lehetőségek profil hengersorozatainkon. Komlóssy Antal. 1959 255, 308

A nagyolvasztók működésének automatizálása a Szovjetunióban. Baszov, V. T. 1959 362

Martin-kemencéink elgőzöltető hűtésének jelenlegi állása. Vadas Zoltán. 1960 522

A nagyolvasztók jelenlegi automatikus vezérlő és szabályozó berendezései, azok jövőbeni fejlesztésének irányvonalai a Dunai Vasműben. Balogh Sándor. 1961 129

A magyar nagyolvasztóművek gépi berendezésének fejlődése és jövő feladatai. Mácsay József. 1961 264

Metallurgiai folyamatok automatizálása nagyolvasztóban, ércsugorítóban és SM üzemekben. Balázs Péter. 1962 153

Kohászati berendezések tartalékalkatrész ellátásának és gazdálkodásának problémái. Hentschel Róbert. 1962 475

A centralográf üzemellenőrző műszerek elvi működése és gyakorlati használata. Búza Antal. 1963 471

Hengerművek tervszerű megelőző karbantartásának néhány kérdése. Horváth Károly. 1964 190

Hengerfelrakó ívhegesztő kísérletek ötvöző fedőporral. Szegedi Varga József—Márkus Gyula. 1964 487

Ipari televízió a Lenin Kohászati Művekben. Szarka Tibor. 1965 315

Automatizálás a hideghengerműben. Thelen, K. 1965 549

Hideghengerművek korszerű szabályozása és automatizálási lehetőségei. Langer, W. 1966 40

Törött hengercsapok termithesztéses javítása. Béres Lajos. 1966 118

2.45 Anyagmozgatás, szállítás, mérlegelés

Öntödei belső szállítás. Kristó József (Ö). 1950 281

Dunai Vasmű szállítási rendszere. Koren István. 1957 337

Elektronikus mérlegek. Kemény Tamás. 1963 164

Kohászati üzemek anyagmérlegelése és gazdaságosságuk javítása. Nagy Zoltán. 1966 489

2.46 Munkavédelem

A kohók és hengerművek technikai fejlődése a dolgozók biztonságának szolgálatában. Lucz Béla 1951 180

Munkavédelmi szempontok kohászati berendezések tervezésénél. Szovják Hugó. 1954 433

Védőruházat hőszugárzás ellen. Dobos Ferenc. 1956 5

Munkásvédelem a kohászatban. Temesszentandrás Guidó. 1963 267

A műszaki fejlesztés hatása a Montanunió néhány nagyolvasztójának személyzetére. Fenyő Béla. 1966 212

2.5 ÜZEMGAZDASÁG

2.51 Üzemgazdaság

A legfontosabb önköltségi mutatók és azok vizsgálata a kohászati üzemeknél. Czece László. 1955 113

A Dunai Vasmű népgazdasági jelentősége. Mossóczy Róbert. 1960 498

A vaskohászati termékek önköltségszámításának és árrendszerének alapjai. Kismarty Lóránd. 1960 559

A vaskohászat főbb jellemzői a statisztika tükrében. Lacfalvi József. 1961 270

Az MTA 50 acélminőség gazdaságosságának vizsgálata. Kovács Sándor. 1962 348

Számviteli adatok hasznosítása a műszaki és gazdasági vezetésben. Bozsik Pál. 1963 15

A lyukkártyarendszerű gépi adatfeldolgozás párhuzamos felhasználása az üzemek programozásához és a számviteli adatszolgáltatáshoz. Gádory István. 1963 138, 175

A hengerlés. költségeinek utókalkulációja. Longa Elemér. 1963 206

A kohászati készletnormák szerepe a vállalati gazdálkodásban. Pál Sándor—Schubert Béla—Bakonyi György. 1963 478

Állóeszközök felújításának és értékelésének problémái a kohászatban. Longa Elemér. 1964 365

2.52 Általános fejlesztés, üzemszervezés

Sztálin és a szovjet kohászat. Bargyin, I. P. 1951 3

Műszaki értelmiségünk szerepe a szocialista munkamódszerek kialakításában. Fehér Tibor. 1951 193

Műszaki értelmiségünk szerepe a Sztahanov- és újítómozgalomban. Fehér Tibor. 1951 194

A lengyel kohászat a hatéves terv tükrében. Patáricsza Imre. 1951 202

A munkaverseny-szervezés főszempontjai a diósgyőri generátortelepnél. Szabó Zoltán. 1951 217

Néhány szó hengerműveink adatszolgáltatásáról és azok kiértékeléséről. Árkos Frigyes. 1952 193

Kozmopolitizmus és objektivizmus a műszaki és természettudományokban. Bezdek L. 1952 237

Vaskohászati vállalatok adatszolgáltatási rendszere. Benedek Attila. 1954 49

A nagyolvasztók üzemeredményeinek értékelése. Visnyovszky László. 1954 531

A kutató feladatai új eljárások elbírálásakor. Körös Béla. 1955 8

Káderfejlesztés és munkaerőbiztosítás a Dunai Vasműben. Timier Róbert—Keresztúry János. 1957 427

Nagyolvasztóink gazdasági és műszaki mutatóinak vizsgálata és az ezzel összefüggő feladatok. Verbó István. 1962 180, 208

A korrózióálló acélok fejlődésének és hazai gyártásának néhány, elsősorban közgazdasági kérdése. Szűcs Endre. 1963 169

A korrózióállóacélok fejlődésének és hazai gyártásának néhány, elsősorban közgazdasági kérdése. Szűcs Endre. 1963 169

Normázási és tervezési együtthatók képzése SM-acél-műben. Hevesvári Imre—Sziklavári Kálmán Lajos. 1963 458

roly—Szűnyogh Zoltán—Varga Jenő—

A számológépek és lehetőségeik a kohászati üzemek termelési folyamatának automatizálásába. Gémes Ferenc. 1965 402

Feladataink és lehetőségeink az adott technikai eszközök jobb hasznosítására. Temesszentandrás-si Guidó. 1966 14, 49

Hegeszthető acélok folyáshatár-növelésének gazdasági kihatásai. Kovács Sándor. 1966 57

A karbantartási átfutási idő csökkentése PERT módszerrel. Pruzsinszky József. 1966 137

A vaskohóipar távlati fejlesztését célzó beruházások programozása matematikai módszerrel. Hosszú Miklós—Kismarty Loránd. 1966 153

A műszaki tájékoztatás szerepe és hasznosítása a kohászatban. Iván Géza. 1966 261

Logikai módszerek az ágazati kutatás értékelésére. Korán Imre. 1966 385

A gépesítési fok meghatározása a termelési volumen és az önköltség függvényében. Farkas I. Zoltán—Pintér András. 1967 145

2.53 Programozás

Kovácsüzemek programja a felszerelés függvényében. Bors János. 1953 205

Kovácsüzemek programja a felszerelés függvényében. Árkos Frigyes. 1954 24

Kohászati programkészítés gépi úton. Árkos Frigyes. 1956 391

Elektronikus számológépek és matematikai módszerek a vaskohászat tervezésében és ügyvitelében. Acél István. 1960 324

A lyukkártyarendszerű gépi adatfeldolgozás párhuzamos felhasználása az üzemek programozásához és a számviteli adatszolgáltatáshoz. Gádory István. 1963 138, 175

A programstruktúra és a járulékos termék keletkezése közti összefüggés a DV széles abroncsán. Komlóssy Antal. 1964 426

A vaskohóipar távlati fejlesztését célzó programozás matematikai módszerrel. Hosszú Miklós—1956 5

Profilhengesorok programjának optimalizálása elektronikus számológépen. Óvári Antal—Üjlaky Tamás—Dettrich Árpád. 1966 333

Hengerművek termelésének irányítása elektronikus számológéppel. Üjlaky Tamás. 1967 249

2.54 Árak

Fém és vasárak. (1956 utolsó negyede.) Tóth Lajos. 1957 267

Kohófalfűtés befolyása a nyersvas árára. Fonó Albert 1961 303

Kohászati termékeire vonatkozó árpolitikánk jellemző sajátosságai. Bukna Antal. 1963 119

Acélminőségi felárak kialakítási módszerei. Kovács Sándor. 1966 158

2.6 ANYAGVIZSGÁLAT

2.61 Elméleti fémtan, általános vizsgálat és műszaki ellenőrzés

Alakított fémek belső feszültségei. Hajtó Nándor. 1951 145

Az anyagvizsgálat fejlődésének legújabb irányai. Réti Pál. 1951 247

Vasoxid és szulfidkén tartalom a bázikus végsalakokban. Quadrat Ottókar. 1952 279

Folyékony halmazállapotú fémek metallurgiai folyamatai. Krupkowski, A. 1953 1

A hidrogén befolyásolása nagyméretű munkadarabok tulajdonságaira. Szklujev P. V.—Mirmelstein, V. A. 1953 13

Szabályszerűség a martinacél hidrogéntartalmának változásában. Verő József. 1954 100

A próbavétel és előkészítés befolyása a minőségi acélgyártásra. Stehlik László. 1954 247

A hengerelt acélminőségek gyártás és feldolgozás közbeni keveredése. Lántzky József. 1954 440

Vasércek termikus vizsgálata a Habicht-féle készülékkel. Vécsei Béla. 1955 149

A szfalerit és pirit oxidáló pörkölésénél lejátszódó reakciók termodinamikai vizsgálata. Horváth Zoltán. 1955 163

Mintavételi problémák a kohászati üzemekben. Forbáth Róbert. 1955 357

A könnyűfémek szerepe a vasötvezetekben. Ladislav Jenicek. 1955 587

A kohászati üzemek műszaki ellenőrzéséről. Lántzky József. 1956 45

A rádióaktív izotópok és kohászati alkalmazásuk. Pőcze László. 1956 63

A vaskosz jelentősége a vaskohászatban. Haidegger Ernő. 1956 93

Új módszer korróziós és elektronikus folyamatok közvetlen mikroszkópos megfigyelésére. Fuchs Erik—Baumann Tibor. 1956 107

A magnézium-oxigén rendszer egyensúlyi viszonyai. Weber József. 1956 174

Milyen segítséget adhat a kohászatnak a radiológia? Forbáth Róbert—Kalmár Ferenc. 1956 305

Néhány gyakorlati példa az acélok fémes inhomogénitásának esetére. Sass Loránd. 1956 406

Titán hatása a betétben edzhető mangánacélok tulajdonságaira. Hajtó Nándor. 1957 3

Cinkoxid redukciójánál lejátszódó folyamatok termodinamikai vizsgálata. Horváth Zoltán. 1957 32, 112

Miért tér el a szénmonoxidképződésre vonatkozó reakció termodinamikai normálpotenciájának hőmérsékleti együtthatója a többi fémoxidra vonatkozótól? Weber József. 1957 105

A maradék austenit mennyiségének meghatározása dilatométerrel. Csepiga Zoltán. 1957 156

A C-diffúziója a Ti-tartalmú vasban. Prohászka János. 1957 269

Dunai Vasmű anyagvizsgálati rendszere. Forbáth Róbert—Pőcze László. 1957 420

Hőokoza tágulás mérése nagy hőmérsékleten. Szőnyi Gábor. 1958 135

Hazai szabványos acélok C-görbéi. Mester István—Szombatfalvy Árpád. 1958 168

A titán hatása a betétben edzhető acélok kérgének tulajdonságaira. Prohászka János. 1958 180

Az acél zárvánvosságának vizsgálati módszerei. Verő József. 1958 449

A kristálycsírák méretének meghatározása. Gárdonyi Sándor. 1959 23

A Dunai Vasmű ércdarabosító berendezéseinek anyagvizsgálati tapasztalatai. Pőcze László—Keztyűs Károly. 1959 108

A halogén kohászat egyes gyakorlati kérdéseiről. Aradi Antal. 1959 216

Különböző tüzelésű kemencében keletkezett revék vizsgálata. Reinhold Magda. 1959 381

- Vas—nikkel és vas—nikkel—molibdén alapú lágy mágneses anyagok. Papp János. 1959 437
- Rézkiválás lágy acélokban. Csepiga Zoltán. 1959 506
- A fémek képlékeny alakítása alatt fellépő erők és teljesítmények megállapítása üzemi mérésekkel. Kiss Ervin. 1960 206
- A diffúziót befolyásoló tényezők és szerepük a kohászati folyamatokban. Horváth Aurél—Balláné, Achs Márta. 1960 217
- A hőkezelés és ötvözők hatása a 8—9 százalékos Mg+Zn tartalmú Al—Mg—Zn ötvözetek szilárdsága és korróziója. Emőd Gyula. 1960 385, 440
- Zárt és nyitott kokillába öntött csőanyag gyártásának és minőségének összehasonlítása. Libertiny Gábor. 1960 395, 456
- Az acélok kristályosodására vonatkozó elméletek kritikai vizsgálata. Énekes Sándor. 1960 490
- Izotópok felhasználása. Bujdosó E.—Tóth L. 1960 524
- A maradék austenit és vizsgálata edzett acélban. Fusch Erik. 1961 57
- A képlékeny alakváltozás jelenségeinek vizsgálata nyomáspróbákkal. Pálvölgyi Árpád. 1961 62
- A vas kísérő elemeinek hatása a nyersvas- és acélgyártásra. Éles László. 1961 75
- Acélok C-görbéinek meghatározása. Szombatfalvy Árpád. 1961 145
- Hőerőgépek anyagának kúszási tulajdonságai. Mester István. 1961 211
- A vasoxid redukciójának adszorpciós autokatalitikus elmélete. Gémes Ferenc. 1961 239
- Belső anyagelmozdulások képlékeny alakváltozás során. Pálvölgyi Árpád. 1961 290
- Tűzállóanyagok minőségi vizsgálatáról és szabványosításáról. Sövegiártó János. 1961 335
- A lángedzést megelőző hőkezelés és a kialakult szövet szerkezet befolyása a felület keménységére. Neményi Rezső. 1961 418
- Az aktiválás elemzés az iparban és a tudományos kutatásban. Bujdosó Ernő—Tóth Lajos. 1961 424
- A nagyolvasztósalak ionszerkezete. Farkas Ottó. 1961 481
- Mikroszkópos záróvizsgáló módszerek értékelése. Verő József. 1962 9
- Metallurgiai folyamatok automatizálása nagyolvasztókban, ércszugorítóknál és SM-üzemekben. Balázs Péter. 1962 153
- Lágyacélok öregedési jelenségének vizsgálati módszerei. Székely Levente. 1962 159
- Hengerállványok optikai feszültségvizsgálata. Rédei András. 1962 205
- A salakzáróanyag vizsgálatának nehézségei az acél minősítésekor. Hegedűs Zoltán. 1962 241
- Dilatométer acélok fázisváltozásainak tanulmányozására. Verő József—Trantáné, Szikszai Márta. 1962 398
- A rácspontok közötti oxigén, nitrogén és karbon hatása a kis karbontartalmú acélok tulajdonságaira. Hrivnak, I. 1962 428
- Az austenit újrakristályosodásáról. Káldor Mihály. 1962 435
- Módszer visszamaradó feszültségek meghatározására. Gribovszky László. 1962 458
- Az acél grafitosodása. Fuchs Erik. 1962 529
- Regressziós számolás megoldása lyukkártva adatfeldolgozó gépek segítségével acéllemezek szakítószilárdságának előzetes becslésére. Gádory István—Hauszner Ernő. 1962 537
- Polytatólagos pácólósorok munkafolyamata és a kis széntartalmú szélesszalagacélok pácolásának vizsgálata. Bende József—Tóth János. 1962 565
- A képlékenyalakítás jelenségeinek kísérleti vizsgálatával kapcsolatos mérés-technikai problémák. Gulyás József. 1963 10
- A metallurgiai folyamatok elmélete és azok hasznosítása. Krupkowski, A. 1963 26
- Az ezüst-kadmiumoxid érintkezők keménységéről. Nagy Endre. 1964 209
- A nitrogén hatása az MTA 50-es acél egyes tulajdonságaira. Verő József—Tranta Ferenc. 1964 353
- Berendezés és eljárás melegen hengerelt széles abrancsok reveszerkezetének vizsgálatára. Gecsei Gábor. 1964 377
- Acélgvártási tényezők és a mechanikai tulajdonságok anizotrópiája. Mester István. 1965 200
- Redukciós folyamatok mechanizmusának vizsgálata termikus elemzéssel. Visnyovszky László. 1965 250, 292
- Nagy hőmérsékleten végzett fémmikroszkópos vizsgálatok tapasztalatai. Németh Endréné. 1965 307
- Vörösiszapok redukáló olvasztásakor keletkező salakok felületi feszültségének vizsgálata. Horváth Gyula—Kiss Lajos—Tamás Géza. 1965 350
- Karbontartalmú anyagok reakcióképességének vizsgálata. Horváth Zoltán—Mihalik Á. 1966 217
- A radioaktív izotópok felhasználásának újabb eredményei a kohászatban. Pöcze László. 1966 222
- A fémtani vizsgálatokban használatos elektronmikroszkópok. Fuchs Erik—Dér Éva. 1966 457
- Az erősen tapadó reve képződési körülményei és azok megszüntetési módjai. Hédai Lajos. 1966 551
- Az egyszerű dinamikus anyagvizsgálati módszerek sajátosságai. Gulyás József. 1967 14
- A folyási határ növelésének kérdése a korszerű elmélet tükrében. Verő József. 1967 193
- Az acélok hegeszthetősége. György Ferenc. 1967 289
- Terhelőerőtől független keménységi mérőszám és meghatározása. Káldor Mihály—Bárczy Pál. 1967 340
- A linomítás időtartamának hatása a csapágvacél minőségére. Kazimierz Mamro—Jan Taborski—Henryk Serwicki—Witold Miskiewicz. 1967 558

2.62 Kémiai összetételi vizsgálat

- Króm és vanádium gyors meghatározása acélokból. Sajó Sándor. 1952 143
- Vasmeghatározás mangántartalmú ércben titanometriás módszerrel. Farkas Lajos. 1952 235
- Vasérc gyors elemzése a vastartalom megállapítása szempontjából. Quadrát Ottókar. 1952 278
- Kismennyiségű CO₂ pontos meghatározása levegőből, légkikeverés alkalmazása folytán lehetséges lúgszódásodás megállítására. Bogárdi Endre. 1954 130
- Amperometriai króm és vanádium meghatározás forgó platinaelektroddal. Bozsai Imre. 1954 271
- Új módszer szilikátok, kőzetek, ércek, salakok, tűzállóanyagok stb. gyors elemzésére. Sajó István. 1954 353
- Gyors módszer a kavasav térfogatosság meghatározására szilikátokból, kőzetekből, ércekből, salakokból, tűz-

- állóanyagokból, fémekből stb. Sajó István. 1954 400
- Megjegyzés Stehlik László „A próbavétel és előkészítés befolyása a minőségi acélgyártásra” c. cikkre. Sass Loránd. 1954 405
- Próbavétel befolyása az acél minőségének megállapítására. Boda F.—Hegedűs Z.—Bartha E. 1954 536
- Kovász gyors térfogatos meghatározása fluortartalmú anyagokból. Sajó István—Barna László. 1955 14
- Nomogramm hármass rendszerek súly- és atom (mol) százalék összefüggésére. Bártfai Ferenc. 1955 227
- Kismennyiségű vanádium és titán egymás melletti meghatározása. Bodor Elemér. 1955 319
- Szilikátos kőzetek, vas- és mangánérczek mangántartalmának meghatározása. Simó Béla. 1955 361
- Ólmos automata-acélok ólom-tartalmának meghatározása. Bozsai Imre—Szabados Károlyné. 1955 423
- Mészke és dolomit gyorselmezése. Farkas József. 1956 11
- Nomogramm kétalkotás rendszerek súly- és atom (mol) százalék összefüggésére. Bártfai Ferenc. 1956 173
- Vizsgálatok a Martinsalakok bázikuságának gyors meghatározására a vizes szuszpenzió összetételek alapján. Pöcze László—Farkas József. 1956 254
- Ferrovánádium mangán- és alumíniumtartalmának meghatározása. Plank Jenő. 1956 428
- Salakbázicitás gyors meghatározása közömbösítési hő mérés alapján. Sajó István. 1957 287
- Kőzetek foszfortartalmának meghatározása kovász szüredékéből aszkorbinsavval. Simó Béla. 1957 476
- Vasérc kismennyiségű réztartalmának réz-piridinrodanid komplex alakjában való meghatározása. Simó Béla. 1958 341
- A technikai vizelemzés időszerű eljárásai. Bognár János—Jellinek Olga. 1958 508
- Vanádium gyors meghatározása ércekből, szilikátokból, kőzetekből, salakokból és fémekből. Sajó István. 1959 383
- Gyors módszer kalcium és magnézium meghatározására szilikátokból, ércekből, kőzetekből, salakokból, tűzállóanyagokból, fémekből. Sajó István. 1959 384 525
- Megjegyzések az acélok oxidos zárványainak izolálásához és kémiai elemzéséhez. Mika József. 1960 250, 310
- Kis széntartalmú acélok széntartalmának meghatározása. Újváry János—Répás Pál—Sajó István. 1960 332
- Ötvözetlen acélok foszfor és szilícium tartalmának egy bemérésből történő üzemi fotometriás meghatározása. Kalmár Elemér. 1960 373
- Acélok dezoxidációjának vizsgálata az izolált zárványok elemzésének módszerével. Foryst, J. 1961 320
- Módszerek a nyersvasak és acélok gáztartalmának meghatározására. Répás Pál. 1961 433
- Radioizotópok a kohászati vegyelemzésben. Fodor József. 1962 228
- Kis foszfortartalmú acélok foszformeghatározásának ellenőrzése 32 P radioizotóppal. Fodor József. 1962 373
- Arzénmeghatározás vasércben és acélban. Wrzesinska, E. 1962 518
- Alumínium és réz polarografikus meghatározása acélokban. Sonntag Erika. 1962 523
- A germánium meghatározása feketekőszéngázvizekben. Király Róbert—Nádassy Miklós. 1962 571
- A vas- és mangánérczek Zn-tartalmának meghatározása. Répás Pál—Sajó István. 1963 326
- Acélok és öntöttvasak nyomszennyezőinek meghatározása. Répás Pál—Sajó István—Gegus Ernő. 1963 427
- A hagyományos gázelemzés CO-abszorbensének teljesítőképesége. Jobaházi Jenő. 1963 522
- A hagyományos gázelemzés CO-abszorbenseinek teljesítőképesége. Jobaházi Jenő. 1964 52
- A kohászati kémia anyagvizsgálat új útjai. I. Gázelemzések. Pöcze László. 1964 296
- A kohászati kémiai anyagvizsgálat új útjai. II. Alapanyagok és salakok vizsgálata. Pöcze László. 1964 539
- A kifejlesztéses kénmeghatározás újabb módszerei. Spauszus, S.—Schwarcz, C. 1964 585
- Differenciál-spektrofotometriás módszerek a fémelemzésben. Svehla Gyula. 1965 37
- Ferróötvözetek gyorselmezése a reakcióhő mérése alapján. Újváry János. 1965 91
- Nagyszilárdságú és mélyhúzható acélok oxidzárványvizsgálata. Kalmár Elemér. 1965 121
- Korszerű érc- és salakelemzések. Wemme, H. 1965 129
- Acélok nemfémes zárványainak vizsgálata. Újváry János. 1965 193
- Niobium polarográfiás meghatározása. Szűcs Pálné—Lovasi József. 1965 369
- Nagy tisztaságú fémek nyomszennyezőinek vizsgálata inverz polarográfiás eljárással a Fémipari Kutatóintézetben. Lovasi József. 1965 507
- Vörösiszapok ásványos összetételének derivatográfiás meghatározása. Solymár Károly—Kenyeres Józsefné. 1967 279
- Kromatográfia a kohászati elemzésben. Kalmár Elemér. 1967 356
- Kismennyiségű Ti és V spektrofotometriás meghatározása. Posgay Györgyné—Sajó Istvánné—Horváth Margit. 1967 430
- Vákuumkamrában öntött vagy üstben átalakított acél nemfémes zárványai. Krucinski, M. 1967 541

2.63 Emissziós- és röntgen színképelemzés

- Bauxitok gyors színképelemző vizsgálata. Kotsis Tivadarné. 1955 256
- Néhány egyszerű összefüggés spektroszkópiailag állandók között. Sajó István. 1959 531
- A fémek röntgen-diffrakciós fázisvizsgálata nagy hőmérsékleten. Skulari Pál. 1962 40
- Nyomelemek meghatározása vasban és acélban színképelemzéssel. I. Gegus Ernő. 1962 509
- Színképelemző vándorgyűlés. Gegus Ernő. 1963 48
- Spektrométerek hazai bevezetésének szempontjai és lehetőségei. Török Tibor. 1963 62
- Az emissziós színképelemzés jelentősége a vaskohászatban. Paksy László. 1963 67
- A színképelemzés gazdasági jelentősége az acéliparban. Veszprémy Barna. 1963 74
- Salakok színképelemzése. Gegus Ernő. 1963 79
- A spektroszkópos anyagvizsgálat szerepe a vas- és acéliparban. Szikora Gizella. 1963 91
- Korundpor rácsstorzulásának röntgendiffrakciós meghatározása. Fuchs Erik. 1963 150

A röntgenfluoreszcens színképelemzés használata a kohászatban. Hegedűs Zoltán. 1963 319

Oldatos színképelemzéses eljárás acélokból izolált zárodmányok elemzésére. Gegus Ernő. 1963 377

Ipari nyomjelzéses vizsgálatok sugárvédelme. A felhasználható maximális izotópmennyiség meghatározása. Bujdosó Ernő. 1964 204

A próbavétel és az előkészítés jelentősége a vas-alapú fémek spektrométeres és röntgenfluoreszcens elemzésében. Hegedűs Zoltán — Weszprémy Barna. 1964 340

Tapasztalatok erősen ötvözött acélok spektrométeres elemzésében. Gaudnik, J. 1964 397

Nyomelemek meghatározása színképelemzéssel vasban és acélban. II. Gegus Ernő. 1965 33

Gyorsacélok (R2, R3, R4) merítési próbáinak elemzése röntgenfluoreszcens színképelemzéssel: W, Co, Mo, V meghatározása. Szeimann Sándor. 1965 134

További összefüggések a spektroszkópiai alapállandók között Sajó István. 1965 190

A röntgendiffrakciós mikroszkópia alapjai és szerepe az anyagszerkezet kutatásában. Szántó István. 1965 495

Spektrográfiai vizsgálatok a tűzállóanyagiparban. Bolgár Gábor. 1967 217

Acélok oldatos spektrometriás elemzése. Gegus Ernő — Paksy László. 1967 511

2.64 Mechanikai vizsgálatok

Az acél tulajdonságainak hatása a forgácsolhatóságra. Szabó Ödön. 1951 153

Összefüggés a Charpy- és Mesnager-próbatesteken mért fajlagos ütőmunka értékei között. Hajtó Nándor. 1955 136

Az esztergálási éltartam és a kerámikus lapka szemcsefinomsága közti összefüggés vizsgálata. Szakács György. 1960 289, 357

Egy 30 éve működő autoklav öregedésvizsgálata. Szántó István — Czoboly Ernő. 1961 168

Durvalemezek ütővizsgálatának tapasztalatai. Rempert Zoltán — Pálvölgyi Árpád. 1961 541

Hidegen alakított fémek hőtágulási együtthatójának változása lágyítás közben. Prohászka János. 1962 248

Ötvözetlen, hidegenhúzott acélhuzalok szilárdságának meghatározása előzetes számítással. Robonyi Andor. 1962 279

Feszítőacélhuzalok szilárdsági tulajdonságainak vizsgálata a 0,2 százalékos határ emelésével kapcsolatban Mankher György — Mankher Lajos. 1962 316

Nyomószilárdság mérési módszer kidolgozása katódszerekre. Pilissy Lajos — Örkényi József. 1963 552

Acélrudak átédzhetőségének meghatározása a Jominy-görbe alapján. Szombatfalvy Árpád. 1963 555

Hegesztett kötések, valamint AlMg5 és AlMg3 ötvözött lemezekből és profilokból készített hegesztett szerkezeti elemek fárasztóvizsgálata. Neumann, A. 1964 27

Acélok inhomogenitása és mechanikai tulajdonságai. Mester István. 1964 105

Az acélok tartószilárdsága. Szombatfalvy Árpád. 1964 431

Hengerállványok szilárdságvizsgálata. Csizmadia Lajos — Huszár István — Molnár László — Nagy Sándor. 1964 497

Ferrites hőálló acélcsövek tartós szilárdsági vizsgálata Csepelen. Heeringer József. 1965 139

Durvalemezek mechanikai tulajdonságainak anizotropája. Rempert Zoltán. 1965 148

A csészűzővizsgálat, mint a mélyhúzóhatóság megbízható minősítő módszere. Sinay Gábor. 1965 267

Mechanikai szokványos és mikrovizsgálatok korrekciója. Müller Zoltánné. 1965 424

Vitallium tartós szilárdságának vizsgálata. Szombatfalvy Árpád. 1967 58

Szerkezeti anyagok időleges szilárdsági adatainak extrapolálása. Hoznek János. 1967 295

A fajlagos nyúlás megállapítása csövek szakító kísérletéből. Bodrogi József. 1967 398

2.65 Metallográfiai vizsgálatok

Régi áramgyújtósín vizsgálata. Romwalter Alfréd — Macher Frigyes. 1951 261

Ötvözetlen acélok mikroszövetének hatása az alakíthatóságra. I, II. rész. Szabó Ödön. 1953 47, 56

Acél- és vasötvözetek mikrofényesítése. Boda Ferenc — Hegedűs Zoltán. 1954 348

Kisebb méretű vagy szabálytalan alakú metallográfiai próbadarabok beágyazása. Vargha György. 1955 496

Acélokban előforduló nagyméretű salakzárványok metallográfiai vizsgálatának tanulságai. Hegedűs Zoltán. 1956 165

Dr. Friedrich Erdmann — Jesnitzer: „Wilm Alfréd és a kiválóság nemesítés felfedezése” c. cikk fordítása. Vassel K. Róbert. 1957 88

Újabb, egyszerű és gyors eljárás vasötvözetek szemcsenagyságának meghatározására. Boda Ferenc. 1957 246

A gördülőcsapágyak méretváltozása természetes, illetve mesterséges öregbeeséskor. Prókay Pál. 1958 433, 501

Új, hordozható berendezés roncsolás nélküli metallográfiai szövetszerkezet-vizsgálatokhoz. Fuchs Erik. 1960 79

Gyógyászati kobalt-krom alapú ötvözetek szövetszerkezetvizsgálata. Fuchs Erik. 1961 137

Javaslat az acél szövetelemeinek elnevezésére. Káldor Mihály. 1961 119

Nemfém anyagok mikroszkópos vizsgálata nagy hőmérsékleten. Temesi Sándor. 1962 193

A gyorsacél eutektikus karbidjának aprózódása kovacsoláskor. Verő József. 1963 49

Az elektromikroszkóp és metallográfiai használata. Groma Géza — Mucsy Endre. 1963 572

Hevítő mikroszkóp optikai állványon. Neupert, M. 1964 12

Az FF 4 típusú elektronoptikai berendezés (Jena). Frickler, W. — Schmidt, K. H. 1964 130

Lenyomatkészítési eljárások acélok elektronmikroszkópos vizsgálatára. Dér Éva. 1964 199

Szennyezők hatása a báriumferrit mágnesek szövetszerkezetére. Kacsó Illés. 1965 108

Mágneses lágy vasszalagok öregedésének elektromikroszkópos vizsgálata. Groma Géza. 1965 137

2,25 százalékos Cr- és 1 százalékos Mo-tartalmú acél szövetszerkezetének összefüggése a metallurgiai tényezőkkel. Hoznek János. 1965 443

Ötvözetek ferromágnes fázisainak mikroszkópos vizsgálata. Kisfaludy Antal — Tardy Pál. 1966 267

Lágyacélok öregedési hajlamának kimutatása. Ziaja György. 1966 341

Gyártásközi minőségellenőrzés sorozatban végzett fémmikroszkópos szövetszerkezet-vizsgálattal. Fuchs Erik. 1967 9
Austenites acélok mágneses fázisának vizsgálata. Szombatfalvy Árpád—Tardy Pál. 1967 126

2.66 Korszerű fizikai, roncsolásmentes és korróziós vizsgálatok

Kiegészítés egy fajsúlyvizsgálati eljáráshoz. Bártfai Ferenc. 1954 252
Rézdúsulás hengerelt acélok felületén. Hantos Rezső—Boda Ferenc. 1955 123
Kohászati termékek vizsgálata ultrahanggal. Réti Pál. 1955 215
A kísérleti tényezők változtatásának hatása a Mylius-féle korróziós vizsgálat eredményeire. Szőnyi Gábor. 1955 444
A nagylengyeli nyersolaj által acélon előidézett korrózióról. Csokán Pál. 1956 55
Új módszer korróziós és elektronikus folyamatok közvetlen mikroszkópos megfigyelésére. Fuchs Erik—Baumann Tibor. 1956 107
Egy új roncsolásmentes anyagvizsgálati módszernek könnyű és üzemi ellenőrző eszközként történt hazai bevezetésénél szerzett tapasztalatok. Vassel K. Róbert. 1956 472
Füstgáz okozta korróziójelenségek. Farkas Ottóné, Mayr Klára. 1958 504
Lemezvastagságmérési kísérletek radioaktív izotóppal. Rempert Zoltán. 1958 559
Izotópok használata belső anyaghiba kimutatására. Réti Pál. 1959 267
A maradék austenit meghatározása mágneses eljárással. Szombatfalvy Árpád. 1959 445
Vasnikkel ötvözetek Curie pontjának vizsgálata. Szombatfalvy Árpád. 1960 124
Olvadékok viszkozitásának mérése. Burnóczky Lajos—Szabó Miklós. 1960 222
A hőkezelés és ötvözők hatása a 8—9% Mg+Zn tartalmú Al—Mg—Zn ötvözetek szilárdsága és korróziója. Emőd Gyula. 1960 385, 440
Erőművi kazáncsővek korróziós hibáinak vizsgálata. Székely Levente—Hegedűs Zoltán. 1960 481
Radioizotópok a kohászati vegyelemzésben. Fodor József. 1962 228
Vákuumtechnikai áramátvezető huzalok hőokozta méretváltozása. Fuchs Erik. 1962 261
A kénzárvány eloszlásának vizsgálata acélban mikroautoradiográfiával. Fodor József. 1962 282
Kis foszfortartalmú acélok foszformeghatározásának ellenőrzése 32P radioizotóppal. Fodor József. 1962 373
Atomabszorpciós spektrofotometria, a fémelemzés új ága. Svehla Gyula. 1962 448
Néhány példa analitikai problémák megoldására radioaktív izotópokkal. Spauszus, S.—Weigel, H. J.—Lanz, G. 1962 506
A béta-visszaszórásos gyorsselemez fejlődése a kohászati laboratóriumban. Jirkovskij, R. 1962 513
Foszfor vándorlását befolyásoló tényezők vizsgálata radioaktív izotóppal a Siemens-Martin-acél gyártásban. Farkas Tiborné—Fölkl Ottó—Kállay Endre—Varga Károly. 1962 574

Vizsgálatok a salakképződés sebességére Sm-kemenében, radioaktív izotópokkal (mész, illetve mészke felhasználásával). Pócze László. 1963 491
A jénai Usomat ultrahangos anyagvizsgáló készülék. Vosahlo, H. 1964 17
Rádióaktív izotópokkal szerzett adatok a folyékonyacéi viselkedéséről üstben, légköri nyomáson és vákuumban. Pócze László—Fölkl Ottó. 1964 153
Néhány urántrioxid aktivitási vizsgálata. Lovasi József. 1964 293
Szénanyagok fajlagos ellenállásának mérése a hőmérséklet függvényében. Örkényi József—Pócze László. 1965 257
Anyagvizsgálat mágneses szondával. Szombatfalvy Árpád. 1965 312
Izotópos mérő- és automatika elemek a kohászatban. Kakas János. 1965 377
Fórusos anyagok fajlagos felületének mérése. Imre Aladár. 1965 409
Poranyagok fajlagos felületének mérése permeabilitás alapján. Abermann László—Holló Tiborné. 1965 466
Tűzálló idomok zárványokozó hatásának vizsgálata rádióaktív jelzéses módszerrel. Pócze László—Karlik Nándorné. 1966 168
Szemcsézett-elosztás mérése sugárabszorpciós módszerrel. Bújdosó Ernő. 1966 567
Vörösiszappból előállított Krupp—Renn salakok minősítése hevítőmikroszkóppal. Schultheisz Zoltán—Sági Mihály—Solyvár Károly. 1967 322
Salétromsavas főzővizsgálat időtartamának rövidítése. Vrabély Ervin. 1967 352

3. FÉMKOHÁSZAT

3.11 Timföldgyártás

A világ bauxitércinkésének eloszlása. Domony András (A). 1949 39
Vanádium kinyerés vanádiumtartalmú nyers iszapból. Papp Elemér (A). 1949 49, 73
A világ timföldgyárainak elhelyezése és kapacitása. Domony András (A). 1949 57
A lúgban oldott szóda szerepe a bauxitfeltárásnál. Szekeres János—Máriássy Mihály (A). 1949 141
Bauxit feltárás különböző molviszony mellett. Szekeres János—Máriássy Mihály (A). 1949 196
Timföldgyári eljárások. Bartha Lajos (A). 1949 208, 221
Hozzászólás Szekeres János és Máriássy Mihály „Bauxit feltárás különböző molviszony mellett” c. cikkéhez. Suchanek János (A). 1949 236
Új módszer alumínát-lúgok elemzésére. László Antal (A). 1949 241
A nyirádi bauxit feltárási problémái. Szekeres János—Máriássy Mihály (A). 1950 144
Kéntartalmú bauxit feltárása. Gedeon Tihamér (A). 1950 154
Timföldhidrátzuszpenziók kumulatív görbéinek numerikus kiértékelése. Evva Ferenc (A). 1950 168
Bauxit kohósításából származó kalciumaluminátsalak kilúgozása. Bogárdi Endre (A). 1950 222
Bauxitfeltárás kisméretű autoklávokban. Lányi Béla (A). 1950 259
A magyar bauxit feldolgozásának új útjai. Gillemot László. 1951 31
A bauxit előkészítés nevezéktana. Lányi Béla (A). 1951 49

- A pörkölés hatása a bauxit feltárásánál. Gedeon Tihamér (A). 1951 111
- Üzemi nomogramm a bauxit bekeverésének kiszámításához. Borsiczky Veronika (A). 1951 156
- Néhány jellegzetes timföldgyári lerakodásról és kristályos kiválásról. Bogárdi Endre (A). 1951 158
- Bauxitok nedves őrléssel való feldolgozása. Máriássy Mihály (A). 1951 205
- Szállítási kérdések a timföldiparban. Suchanek János (A). 1951 237
- A timföldgyártás melléktermékeinek feldolgozása. Dunay Sándor (A). 1951 265
- Timföldgyártás különböző minőségű bauxitokból. Sigmond György (A). 1952 10
- Timföldgyári alumíniumhidrát előállítás. Bogárdi Endre (A). 1952 47, 60
- A bauxit kötöttvíz-tartalmának változása. Gedeon Tihamér (A). 1952 105
- Kikeverési kísérletek timföldgyári lurgiporral. Magyarossy István—Molnár János (A). 1952 121
- A bauxit és feldolgozási termékeinek radioaktivitása. Csókás János—Méhes Kálmán (A). 1952 177
- Timföldgyári alumínátlúgok szennyezéseinek csökkentése dolomitos kezeléssel. Magyarossy István—Molnár János (A). 1952 193
- Magyarországi bauxitok tulajdonságai a timföldgyártás szempontjából. Máriássy Mihály (A). 1952 230
- Timföldgyárak tervezésének alapelvei. Baránszky Jób Imre—Bartha Lajos—Kutas Andor (A). 1952 258
- A bauxittermelés minőségi kérdései. Aliquander Endre (A). 1953 208
- A bauxit komplex felhasználása. Juhász Ádám. 1954 10
- A lila bauxit. Gedeon Tihamér. 1954 71
- Néhány egyszerű vizsgálat timföldgyári iszapos alumínátlúgok habképződésével kapcsolatban. Máriássy Mihály—H. Borsitzky Veronika—Somogyi J. 1954 73
- Adatok a timföldgyári lisztes vörösiszap ülepítés-javítás technológiájához. Bogárdi Endre. 1954 172
- Timföldgyári vanádiumfeldolgozóüzem gyártási tapasztalatai, különös tekintettel a nagy tisztaságú V_2O_5 előállítás problémáira. Bogárdi Endre. 1954 261
- 20 éves a magyar timföldgyártás. Timár Vilmos. 1954 337
- Kísérletek a vörösiszap ülepedésének meggyorsítására. Gedeon Tihamér. 1954 358
- Timföldgyári alumínát lúgok dolomitos tisztítása és kausztifikálása. Magyarossy István—Aradi Antal. 1954 362
- Timföldgyári alumínátlúgok kikeverésének ellenőrzése fizikai módszerrel. Fogarasi Béla. 1954 366
- Halimbai bauxit feltérési vizsgálata — egyensúlyi molviszony megállapítása. Sigmond György—Bogárdi Endre. 1954 407
- A magyar timföldgyártás 20 éves évfordulója. Lőrincz Imre. 1954 458
- Kalcium-alumínát salakok timföldgyári felhasználása. Magyarossy István—Bartók Béla—Héjja András. 1954 467
- A légkikeverés vizsgálata, különös tekintettel a CO_2 abszorpciójára. Magyarossy István—Bartók Dénes. 1954 552
- Bauxitfeldolgozási ankét. Lányi Béla. 1955 35
- A magyar bauxitok galliumtartalma. Papp Elemér—Üveges József—Héjja András. 1955 314
- Többtollókas számológép vegyipari és kohászati műveletek számára. Alkalmazás a timföldgyártásban. Lányi Béla. 1955 410
- Rövid összefoglaló a Román Népköztársaság timföldgyártásáról. Stefan Lupan. 1955 515
- A timföld minőségi problémái fizikai szempontból. Nagy Pál. 1955 588
- Bauxitok vastalanítása hidrometallurgiai úton. Horváth Zoltán—Wieder Nándor. 1956 179
- Új segédanyagok timföldgyári vörösiszap ülepedésének gyorsítására. Gedeon Tihamér—Környei József—Veres Imre. 1956 182
- Ultrahangok alkalmazása a timföldiparban. Horváth Endre—Varga Mihály. 1956 184
- A forrcsövek élettartamának meghosszabbítása timföldgyárak lúgsűrítő berendezéseinél. Majzel, C. G. 1956 187
- Halimbai bauxit feltérési hőfokviszonyainak tanulmányozása, különös tekintettel ún. „rosszul feltérhető” hazai bauxitfészeségek optimális üzemi feldolgozására. Bogárdi Endre. 1956 225
- Timföldgyári autoklávok kapacitásának vizsgálata a feltérési hőfok és kitermelési határfok függvényében. Fessler József—Pintér Tihamér. 1956 264
- Alumíniumhulladék felhasználása a vörösiszap ülepítésének gyorsítására. Gedeon Tihamér—Környei József—Veres Imre. 1956 324
- Timföldgyári feltérő autoklávok fűtőkígyói lerakódásának csökkentése. Szántó István—Sátony Andor. 1956 326
- Timföldgyári műszerezés és automatizálás. Fessler József. 1956 364
- Elektromos energia igénybevétele timföldgyári vörösiszap ülepítésénél. Veres Imre. 1956 367
- A timföld oldási sebessége kriolitolvadéokban. Mosóczi Ferenc. 1956 465
- Magyar timföldgyártás fejlesztése. Máriássy Mihály. 1956 505
- Autoklávzagyhőfok-gőztérnyomás összefüggés. Bogárdi Endre. 1956 526
- Timföldgyárak és erőművek együttműködése hógazdálkodási szempontból. Bartha Lajos. 1957 42
- Timföldhidrát szemcsenagyságának vizsgálata levegővel való kikeverés esetén. Dunay Sándor—Kalmár Miklós. 1957 46
- Timföldgyári sóleválasztó módszerek összehasonlító vizsgálata. Máriássy Mihály. 1957 126
- Japán timföldipara. Gedeon Tihamér. 1957 139
- A timföldgyári vanádiumiszapok feldolgozása. Veres Imre. 1957 181
- Vizsgálatok a timföldgyári vörösiszapkausztifikálás technológiájának egyes kérdéseiről. Bogárdi Endre. 1957 194
- A vörösiszap klórozása néhai Terebesi László dr. jelentéséből összeállítva. Környei József. 1957 460
- A bauxit vanádiumtartalmának kinyerése a Bayer-timföldgyártás folyamán. Veres Imre. 1957 473
- A ballaszt-sók eltávolításáról a Bayer-rendszerű timföldgyártásban. Juhász Ádám. 1958 161
- A nagy kovasav tartalmú bauxitok komplex feldolgozása kohósítás útján. Juhász Ádám. 1958 349, 409
- Timföldgyári vörösiszapok DTG vizsgálata. Üveges József—Máriássy Mihály. 1958 459
- A Bayer-timföldgyártás hőigényeinek elméleti számításai kisebb marónátron koncentrációjú feltérőlűg mellett. Máriássy Mihály—Horváth László. 1958 529

Adatok alumínátlúgok hőátadási tényezőjének alakulásával kapcsolatban alacsonyabb koncentrációjú feltárólúg mellett. Máriássy Mihály. 1958 534

A timföldgyártás energiagazdálkodásáról. Juhász Ádám. 1959 1

Dorrok nátronkoncentrációjának számítása. Bakányi Márton. 1959 240, 243

Alumíniumhidroxid és alumíniumoxid adalékok hatása az alumíniumoldatok bomlási sebességére. Kuznyecov—Gyerevjankin—Sabalina. 1959 291, 341

Mészadagolás hatása a bauxitok feltárására. Mátyási J.—Németh K. 1959 313

Bauxit kovasavtartalmának oldása és kiválása nátronlúgban. Bogárdi Endre. 1959 485

Egyes járulékos bauxitegyrészek lúgos oldhatóságának vizsgálatáról. Bogárdi Endre. 1959 488

Bauxitdúsítási kísérletek fizikai módszerekkel. Temesi Sándor. 1959 498

Korrelációs számítás a timföldgyártásban. Sigmond György—Fehérváry Ákos. 1960 97

Flokulánsok használata a timföldiparban. Kuznyecov—Szerebnyikova—Kakovszkij. 1960 241

A kínai timföldgyártás, alumíniumkohászat és a könnyűfémkohászati kutatás helyzete. Beljajev, A. I. 1960 315

Alkalikus és alkáliamentes közegben előállított lisztoldatok hatása a vörösiszap ülepedésére. Németh Károly. 1961 97

Timföldgyári folyamatosan feltároló autoklávsorok vizsgálata radioaktív izotóppal. Bujdosó Ernő—Tóth Lajos—Imre Aladár. 1961 114

Vizsgálatok hazai kéntartalmú bauxitokkal. Magyarossy István—Máriássy Mihály—Üveges József. 1961 120

Kísérletek a vörösiszap darabosodó készségének megállapítására. Temesi Sándor. 1961 260

Bauxitok ritkafém tartalmának kinyerési lehetőségei a Bayer-eljárás folyamán. Papp Elemér. 1962 15

Anyagáthaladási viszonyoknak vizsgálata Dorr-rendszerű ülepitőben radioaktív izotóp segítségével. Bujdosó Ernő—Imre Aladár. 1962 82

Timföldgyári korreláció számítás elektronikus számítógéppel. Sigmond György—Siklósi Péter—Kaptay György. 1962 97

Aktivált bauxitok felhasználásának lehetőségei a hazai ásványolajiparban. Nagypataki Gyula—Németh Károly. 1962 223

A bauxitminőség naponkénti változásának hatása a termelt timföld önköltségére. Pais Zoltán. 1962 256

Bauxitelőkészítés üzemi tapasztalatai az Ajkai Timföldgyárban. Nagy Péter. 1962 300

Alumínátlúgok szerves-anyagtartalmának hatása a Bayer-timföldgyártó eljárásra. Mátyási József—Orbán Ferencné. 1962 310, 343

Timföldipari beárlók oldószeres tisztítása. Németh Károly. 1962 412

NaUF₆ és NH₄UF₆ víztelenítése, UF₆ előállítása NH₄UF₆-ből. Lovasi József. 1963 41

A Bayer rendszerű timföldgyártásban keletkező vörösiszap hasznosítás. Szász Károly. 1963 301

Alumínátlúgok folytonos kikeverése. Nagy Péter—Frank László. 1963 481

Rádioizotópos vizsgálatok Vogelbusch lúgbepárló állomáson. Bujdosó Ernő—Medvegyev, V.—Miskei Mihály. 1963 566

A marólúggyártás problémái a timföldüzemek szemszögéből vizsgálva. Papp Elemér. 1964 20

Nátriumaluminát oldatok megbontása mesterséges hűtéssel. Laczkó István—Tóth Béla. 1964 288

Ömlesztett alumíniumoxid szállítása. Temesvári Jenő. 1964 325

Kísérletek bauxitoknak hidrometallurgiai úton való vastalanítására. Molnár Lajos. 1964 360

Alumínátlúg folyamatos kikeverésének vizsgálata radioaktív izotóppal. Bujdosó Ernő—Miskei Mihály—Ormos György. 1964 419

Vas és alumínium kinyerése magyar vörösiszapból. Dobos György—Kaptay György—Osvald Zoltán. 1965 14

Az alumíniumoxid-termelés gazdaságosságának vizsgálata a bauxit minőségének függvényében. Dózsa Lajos. 1965 211

A Bayer-eljárás technológiájának és berendezéseinek továbbfejlesztési lehetőségei. Juhász Ádám—Sigmond György. 1966 174

A timföld minőségét befolyásoló egyes tényezők vizsgálata. Somosi István—Pálovits Pálné. 1966 414, 573

A nátrium-alumínium-szilikátok kémiai összetételének, szerkezetének vizsgálata és a Bayer-eljárás marónátron veszteségeinek csökkentése. Juhász Ádám—Orbán Ferencné—Matula Miklós. 1967 40

Timföldszállítás levegőáramban. Temesvári Jenő. 1967 132

Módszer timföldgyárak gépi beruházási változásainak összehasonlítására és hidrátraktár nagyságának megállapítására. Pohner János. 1967 330

Centrifugák timföldipari alkalmazhatósága. Véték Lajos—Tóth Ferenc—Gál Vilmos. 1967 370

3.12 Alumíniumkohászat

Az alumínium—magnézium ötvözetek olvasztásánál használható fedőszó előállítására, belföldön rendelkezésre álló anyagokból. Papp Elemér—Búray Zoltán (A). 1949 25

A magyar és külföldi alumíniumipar. Dobos György (A). 1949 60

Az államosított alumíniumipar útja. Cséky Sándor. 1949 85

Áttekintés a világ alumíniumkohóinak elhelyezéséről. Domony András (A). 1949 87

A hazai anódmassza gyártás. Lányi Béla (A). 1949 97

Az alumíniumkohászat néhány gyakorlati kérdése. Szakál Pál (A). 1949 148

Az oxidok viselkedése a kryolith-fürdőben és a kryolithoxid olvadékok elektromos vezetőképessége. Bjeljajev, A. J. 1949 262, 284

Az anódeffektus kryolith—timföld olvadékok elektrolízisének. Bjeljajev, A. J. (A). 1950 132, 158, 176

Nedvesedés és adszorpció az alumínium elektrolízisének. Bjeljajev, A. J. 1950 223, 278, 298

A könnyűfémipar öt éves műszaki fejlesztési terve. Dobos György (A). 1950 235

A szovjet technika és tudomány újabb eredményei az alumíniumkohászat terén. Szakál Pál (A). 1950 247

Nedvesedés és adszorpció az alumínium elektrolízisének. Bjeljajev, A. J. 1951 20

Mandzsúria könnyűfémipara. Gedeon Tihamér (A). 1951 41

- Ötvözetek képződése alumíniumelektrolízisnél. Kolosy Ernő (A). 1951 45
- Oxid anóddal való alumínium elektrolízis. Kolosy Ernő (A). 1951 68
- Könnyűfém-tuskóöntődék korszerű berendezései. Deniflée Sándor (A). 1951 79, 119, 130, 161, 210
- Hulladékalumínium újfajta eljárással történő tisztítása. Domony András—Várhelyi Dezső (A). 1951 183.
- Hulladékalumíniumnak desztillációs, illetőleg szublimációs eljárásokkal történő finomítása. Domony András (A). 1951 232, 255
- Alumíniumkohók energiagazdálkodása. Timár Vilmos (A). 1951 273
- Hozzászólás Timár Vilmos: „Alumíniumkohók energiagazdálkodása” c. előadása nyomán kialakult vitához. Vajk Péter (A). 1951 278
- Alumíniumkohászati segédanyagok előállítása és visszanyerése. Romwalter Alfréd (A). 1952 1
- Az anódmasszák egyes fizikai tulajdonságai és az üzemi használhatóságuk közti kapcsolat. Romwalter Alfréd—Pöcze József (A). 1952 1
- Az anódmasszák egyes fizikai tulajdonságai és az üzemi használhatóságuk közti kapcsolat. Romwalter Alfréd—Pöcze József (A). 1952 25
- A szovjet alumínium nyomán. Marschek Zoltán (A). 1952 49
- Az alumíniumdesztilláció és alumíniumérc-redukáló néhány problémája szovjet kutatások felhasználásával. Vassel K. Róbert (A). 1952 54
- Cyártsunk 99,99 százalékos (szupertiszta) alumíniumot. Gerencsér József (A). 1952 69
- A Kovaljev-módszer alkalmazása az alumínium elektrolízisnél. Balász Endre (A). 1952 114
- Hozzászólás Timár Vilmos „Alumíniumkohók energiagazdálkodása” című előadásához. Székér Gyula (A). 1952 131
- Elektromos energia-csúcscsökkentési lehetőségek az alumíniumkohászatban. Kolosy Ernő (A). 1952 153
- Új alumínium előállítási eljárás kisüzemi megvalósítására. Az úgynevezett Loewenstein (Al—Zn desztillációs) eljárás kisüzemi megvalósításának ismertetése. Domony András (A). 1953 18
- Az áramhatások javítása az alumínium elektrolízisben. Szentiványi Gyula (A). 1953 56
- Nikkelmentes kovacsolható nagyszilárdságú alumínium-ötvözetek Emőd Gyula (A). 1953 97
- Az alumínium porkohászatának fejlődése. I., II., III. rész. Halmos György (A). 1953 130, 159, 165
- Az alumíniumelektrolízis elmélete. Horváth Zoltán (A). 1953 145
- A gazdaságos áramsűrűség kérdése és alumíniumkohóink kapacitásának kihasználása Balász Endre (A). 1954 38
- A villamos fűtésű alumíniumhőkezelő sófürdős kádmedence használhatósága és robbanásveszély elkerülése. Solyosi János. 1954 92
- Az alumínium elektrolízisének energiaszükséglete. Czeke Arisztid. 1954 133 178
- Észrevételek Balász Endre kohómérnök „A gazdaságos áramsűrűség kérdése és alumíniumkohóink kapacitásának kihasználása” c. cikkéhez. Dobos György. 1954 184
- Az áramhatások kutatása az alumínium elektrolízisnél. Székér Gyula. 1954 222, 256, 441
- Különböző tényezők befolyása az alumínium-elektrolízis-kemencék élettartamára. Beljajev, A. J. 1954 274
- Gázelemzési kérdések alumíniumelektrolízisnél. Máriássy Mihály—H. Borsitzky Veronika—Somogyi István. 1954 416
- Nagy tisztaságú alumínium gyártásáról. Balász Endre. 1955 17
- Az alumíniumipar időszerű műszaki feladatai. Dobos György. 1955 121
- Alumíniumelektrolízis amperhatások javításának lehetőségei. Nagy Pál. 1955 124
- A szénsalak-képződés okai az alumíniumkohókban. Romwalter Alfréd. 1955 372
- A hazai fémkohászat egyes műszaki fejlesztési kérdése. Romwalter Alfréd. 1955 407
- A jugoszláv alumíniumipar helyzete. Domony András. 1955 428
- Ipari alumíniumelektrolizáló kemencék elektrolitja és megjavításának lehetőségei. Beljajev, A. J. 1955 516
- A szénhabképződés néhány kérdése az alumíniumkohók Söderberg-anódjainál. Romwalter Alfréd. 1955 523
- Alumíniumelektrolizáló kemencék energiamérlegének meghatározása. Szakál Pál. 1955 526
- Alumíniumkohók energiamérlegéből levonható következtetések. Papp Elemér. 1956 18
- Anódproblémák függőleges tuskéjú kemencekonstrukciónál. Balász Endre. 1956 118
- Adalékok az alumíniumelektrolízis energia felhasználásának kérdéséhez. Molnár Imre. 1956 123
- India alumíniumipara és jövőbeni fejlesztési tervei. Domony András. 1956 133
- Az alumíniumipar feladatai a második öt éves tervben. Székér Gyula. 1956 438
- Alumínium elektrolizáló kádak hőmérlege. Becker Ervin. 1956 485
- Alumíniumkohó kemenceátalakítása. Pálovits Pál. 1956 510
- Alumínium bór-s kezelés. Major G.—Vassel K. Róbert. 1956 521
- A világ bauxit-, timföld-, alumíniumipari helyzetének áttekintése és hatása hazai alumíniumiparunkra. Domony András. 1957 130, 176
- Alumíniumkohászati fluorvesztések visszanyerése. Molnár Imre. 1957 300
- Az új kamerumi alumíniumkohó. Szakál Pál. 1958 40
- Alumíniumkohók áramhatásfoka. Szakál Pál. 1958 173
- Megjegyzések az alumíniumelektrolízis hőmérlegéhez. Paczolay Gyula. 1958 201
- Az alumínium elektrolizáló kád katódjában lejátszódó folyamatok. Rapaport, M. B. 1958 322
- Timföld—kriolitolvadék timföld-tartalmának műszeres ellenőrzése. Kerti József. 1958 333
- Nagy tisztaságú alumínium előállítása szubfluoridos illósítás útján. Beljajev, A. J. 1958 420
- Alumíniumforgács feldolgozási technológiájának és a hozzá szükséges berendezéseknek ismertetése. Zachár László. 1958 467
- Adalékok az alumínium elektrolizáló kádak anód ellenállásának kérdéséhez. Molnár Imre. 1959 76
- A félfolyamatos tuskóöntés egyes körülményeinek hatása az alumíniumtuskók minőségére. Laár Tibor. 1959 345, 402, 442
- A műszerezés és automatizálás helyzete a hazai alumínium kohászatban. Mohilla Rezső. 1960 17
- Alumíniumelektrolizáló kádak áramerősségének növekedése. Molnár Imre. 1960 49, 118

- Alumínium elektrolizáló kádak gazdaságos terhelése hazai viszonyok között. Pálovics Pál. 1960 181
- Beszámoló az ajkai Alumíniumkohó teljesítmény-növelésének és korszerűsítésének eredményeiről és javaslat a műszaki fejlesztés irányára. Pálovics Pál. 1960 256
- A kínai timföldgyártás, alumíniumkohászat és a könnyűfémkohászat kutatási helyzete. Beljajev, A. I. 1960 315
- A katódélettartam hatása az alumínium kohászat gazdaságosságára. Szakál Pál. 1960 337
- Az alumíniumkádak elektrolitjának optimális molaránya. Antipin, L. N.—Vazsenyin, Sz. F. 1960 352
- Kriolit és alumíniumfluorid hazai előállításának lehetőségei. Balla Béla. 1960 415
- Alumíniumkohászatunk fajlagos energiafogyasztásának csökkentése és a termelés egyidejű jelentős növelésének kérdése. Balázs Endre. 1960 505
- Alumíniumkohászati konferencia Sztálingrádban. 1961 93
- Az alumínium veszteségeinek tanulmányozása kriolit-timföld olvadékokban új módszerrel. Balázs Endre. 1961 165
- Vizsgálatok az alumíniumelektrolizáló kádtípus leggazdaságosabb terhelésének meghatározására. Molnár Imre. 1961 177
- Az alumíniumelektrolizáló kádak folyamatos timföld-adagolása. Balázs Endre. 1961 248
- Katódzsekrények méretezése szilárdsága a katódzsen duzzadásának és a szerkezet rugalmasságának figyelembevételével. Farkas György. 1961 281
- Új módszerű áramhatásfokkutatás a kriolittimföld olvadékok elektrolizálásában. Balázs Endre—Beljajev, A. I. 1961 340
- Az alumíniumkohászat fejlődésének egyik nyitott kérdése a nagytisztaságú, 99,99 százalékos alumínium jövevénye. Domony András. 1961 400
- A műszerezettség és automatizálás helyzete Almásfüzítőn. Pintér Géza. 1961 486
- Eljárás és berendezés alumíniumelektrolizáló kádak automatikus timföldadagolására. Balázs Endre—Szentiványi Gyula—Szabó Sándor. 1961 563
- A függőlegestüskés alumínium elektrolizáló kádak anódproblémáiról. Balázs Endre. 1962 76, 103
- Az alumíniumelektrolízis villamosenergia fogyasztása. Tóth Mihály. 1962 289, 352, 417
- Az alumíniumvesztések és az áramhatásfok összefüggéséről olvadt, kriolit-alumíniumoxid elektroliotkba. Balázs Endre—Beljajev, A. I. 1962 403
- Az alumíniumelektrolízis kádak elektrolitjának optimális alumíniumoxid-koncentrációjáról. Balázs Endre—Beljajev, A. I. 1962 443
- A hazai elektrometrikus szilumonygyártás lehetőségei. Balázs Endre—Becker Ervin. 1963 20
- Újabb fejlődési irányok a katódépítésben és katódzsen kutatásban. Pilissy Lajos—Örkényi József. 1963 211
- Az öntő módszer fejlesztése az alumíniumkohók öntődéiben. Laár Tibor. 1963 232
- A magyar alumíniumipar fejlesztésének néhány műszaki-gazdasági problémája. Dobos György. 1963 337
- Vízszintesirányú alumíniumöntés az ajkai könnyűfém-öntődéiben. Barták Imre—Harmath János. 1963 476
- Nyomószilárdság mérési módszer kidolgozása katódzsenekre. Pilissy Lajos—Örkényi József. 1963 552
- A zónásan olvasztott alumínium megoszlási együtthatói. Kuchar, Lumir. 1964 65
- A szubhalogenides desztillálás tiszta alumínium előállítására. Pozsgai Vilmos—Balázs Endre. 1964 179
- Alumínium-elektrolízis kádak oldalhőszigetelésének számításai. Balázs Endre. 1964 265, 313
- Adalékok a függőleges-tüskés alumíniumelektrolizáló kád anódproblémáinak kérdéséhez. Balázs Endre—Kozár László—Romwalter Alféd. 1964 372
- Üzemi tapasztalatok automatikus alumíniumoxid adagolású alumíniumelektrolizáló kádakkal. Balázs Endre—Ádám János—Szentiványi Gyula. 1964 409
- Az alumíniumelektrolízis kádak függőleges tüskés árambevezetésű anódjának állapotáról. Balázs Endre—Örkényi József. 1965 9
- A szocialista államok 1963. évi alumínium ellátása és fogyasztása az irodalomban megjelent statisztikai adatok alapján. Domony András—Rott Nándorné. 1965 286
- Alumínium tuskóöntődék termelő munkafolyamatának színvonalmeghatározása műszaki mutatók segítségével. Laár Tibor. 1965 502
- Az alumínium-olvadékelektrolízis energetikai jellemzőivel kapcsolatos összefüggések vizsgálata. Tóth Mihály. 1966 79
- Tiszta alumínium gyártása zónás olvasztással. Ferenczi József. 1966 132
- 99,999—99,9999 százalékos tisztaságú alumínium előállítására szubfluoridos desztillációval. Pozsgay Vilmos—Balázs Endre 1966 227
- Alumíniumkohók gázmosása. Kollossy Ernő. 1966 403
- A szénanód szerepe az alumínium elektrolízisében. Lányi Béla. 1967 72
- Az öntési körülmények hatása azonos összetételű kohó-alumínium adagból származó lemezek minőségingadozására. Laár Tibor—Zakarné, Endrődi Mária. 1967 86
- Az alumíniumkohók villamosenergia-felhasználása. Bartsch Ottó. 1967 228
- Az alumínium elektrolizáló kádak áramhatásfoka és oldalhőszigetelése közötti összefüggés vizsgálata. Balázs Endre—Ádám János. 1967 316
- Alumínium elektrolizáló kádak katódcsín-beágyazásának vizsgálata. Örkényi József—Pöcze József—Balázs Endre. 1967 525
- A Nagy Októberi Szocialista Forradalom 50. évfordulóján. A KGST-országok együttműködése a fémkohászatban. Lévárdi Ferenc. 1967 578

3.13 Alumínium félgyártmány- előállítás és feldolgozás

- Alumínium az élelmiszer- és kémiai iparban. Domony András (A). 1949 6
- A könnyűfémek hegesztésének fejlődése 1944-től 1949-ig. Buray Zoltán (A). 1949 15, 28
- Az alumínium hidegfröccs-sajtolása. Emőd Gyula (A). 1949 41, 64
- A könnyűfémek gázhegesztése. Kurovszky István (A). 1949 78
- A könnyűfémek alkalmazása mérnöki szerkezetekben. Menyhárd István (A). 1949 106

- Könnnyűfém lemez- és szalaghengerlés technikai fejlődése. Köves Elemér (A). 1949 109
- A kohóaluminium fémesszennyeződéseinek és a huzalgártás technológiájának a könnyűfémek vezetőképességére gyakorolt hatása. Domony András (A). 1949 131, 159
- Aluminium a hajóépítésben. Kurovszky István (A). 1949 172, 198
- Aluminium és aluminium ötvözetű lemezek gyártása. Emőd Gyula (A). 1949 184
- Az aluminium forrasztása. Gedeon Tihamér (A). 1949 231
- A könnyűfémek forrasztásának fejlődése. Nagy Ferenc (A). 1949 247
- Könnnyűfémlemezek alakítása. Emőd Gyula (A). 1949 253
- Az aluminium felhasználás újabb útjai. Gillemot László (A). 1949 265
- Könnnyűfémek alkalmazása járóműveknél. Baránszky Jób Imre (A). 1949 271
- Kísérletek nagy átmérőjű könnyűfémszegecsek előállítására. Buray Zoltán (A). 1950 113, 137 161
- Könnnyűfémtartályok és palackok alkalmazása és méretezése. Vojnich Pál (A). 1950 121
- Az aluminiumkonzervdoboz zárásának mechanikai és vegyi feltételei. Dullien Tibor (A). 1950 165
- A könnyűfémek alkalmazásának jelenlegi állása a hazai gépkocsigyártásban. Zerkowitz Béla (A). 1950 171
- Al—Mg—Si ötvözetű lemezek felhasználása körül szerzett tapasztalatok. Emőd Gyula (A). 1950 215
- Hengerművek automatizálása. Emőd Gyula (A). 1950 254
- Kémiai polírozás és csiszolás. Domony András (A). 1951 18
- Könnnyűfém hidak szegecselési problémái. Buray Zoltán (A). 1951 33
- Az aluminium felületi oxidációjának kémiai módszerekkel történő mesterséges erősítése, könnyűfémek festékalapjának újfajta kiképzése. Domony András (A). 1951 62, 73
- Aluminium ötvözetek hegesztése argonívvel. Buray Zoltán (A). 1951 98
- Vasúti keréktárcsa aluminiumötvözetekből és a vele kapcsolatos mélyhűtési kísérletek. Baránszky Jób Imre (A). 1951 194
- Fémfólia gyártás. Boczor E. István (A). 1951 226
- Az aluminiumnak és ötvözeteinek felületi kezelése. Széki Pálma (A). 1951 246
- Hozzászólások Széki Pálma: „Az aluminium ötvözeteinek felületi kezelése” című előadásához. Domony András (A). 1952 21
- A huzalhúzásnál alkalmazható optimális húzóköprofilok. Haidegger Ernő (A). 1952 33
- Színes és könnyűfémtuskók hengerlési szűrőterve. Köves Elemér (A). 1952 38
- Újfajta szegecsalak könnyűfémhidak helyszíni szegecseléséhez. Buray Zoltán (A). 1952 56
- Az aluminium felületi védelme eketrofát eljárással. Széki Pálma (A). 1952 87
- Geleji Sándor dr. „Színesfémek félgyártmányainak technológiája” című könyv ismertetése. Domony András (A). 1952 119
- Bella Ede „Színes- és könnyűfémek hőkezelése” című könyv ismertetése. Pálvölgyi Árpád (A). 1952 141
- Reinhold Jean „Timföldszállító kocsik alumíniumból” c. tanulmány ismertetése. Baránszky Jób Imre (A). 1952 142
- Hozzászólás Emőd Gyula „Al—Mg—Si ötvözetű lemezek felhasználása körül szerzett tapasztalatok” című előadásához. Veronov, Sz. N. (A). 1952 152
- Aluminium pigmens hazai kísérleti gyártásának összehasonlítása külföldi és egyéb eljárásokkal. Hauska Vilmos (A). 1952 185
- A könnyűfémek forgácsolása. Zajky István—Benkő Ferenc (A). 1952 198
- Nagyszilárdságú Al—Mg—Si ötvözet. Benkő Andor (A). 1952 217
- A váltóáramú kénsavas elektrolittal dolgozó anódikus oxidáció és az eljárás alkalmazása könnyűfémhuzalok felületének folyamatos megvédésénél. Antoni József—Domony András—Kurovszky István (A). 1952 268
- Akaratlan kísérlet könnyűfém timföldszállító kocsikkal. Baránszky Jób Imre (A). 1952 287
- Könnnyűfémlemezek és szalagok hideg hengerlésének szűrőterve. Köves Elemér (A). 1953 11
- Néhány új szempont könnyűfémek alkalmazására vegyipari berendezések építésénél. I., II. rész. Domony András (A). 1953 64, 88
- A hulladék-aluminium feldolgozása és rövid helyzetképe. (A). 1953 242
- Könnnyűfémek és könnyűfémhulladékok feldolgozásával keletkező sómaradványok és vakarékok értékesítése. Domony András (A). 1953 245
- Al—Cu—Mg lemezek gyártása. Boczor E. István. 1954 43, 85
- Magnéziumötvözetű öntvények hőkezelése. Emőd Gyula. 1954 76
- Mélyhúzóható aluminiumlemezek gyártása, valamint gyorslágyítására vonatkozó kísérletek. Halmos György. 1954 423
- Vízbeöntött aluminiumtuskók öntési kérgének befolyása a belőlük készített lemezek tulajdonságaira. Domony András—Várhelyi Rezső. 1954 505
- Könnnyűfémhegesztő eljárások gazdaságosságá. Buray Zoltán. 1954 563
- Aluminium készárugyártásunk néhány időszerű kérdése. Domony András. 1955 21
- A hazai aluminium kishajó építése. Székely János. 1955 44
- Luxal. Mészáros György. 1955 191
- Hengerek domborításának számítása. Köves Elemér. 1955 222
- Aluminiumtömbök indukciós hevítése. Zelenka László. 1955 275
- Hegesztett aluminiumhajó. Székely János—Takács László. 1955 279
- Fémporok hazai felhasználási lehetőségei. Hauska Miklós. 1955 281
- A hazai aluminiumpor-gyártás időszerű kérdései. Hauska Miklós. 1955 466
- Az aluminium és aluminiumötvözetek képlékeny alakításához szükséges erők nagyságának meghatározása. Geleji Sándor. 1955 564
- Kis mennyiségű ötvözők, illetve szennyezők hatása az aluminium egyes technológiai tulajdonságaira. Domony András. 1955 571
- Az első jugoszláv gyártású aluminiumdugattyúk vizsgálata. Pajevic, M. 1955 575
- Könnnyűfémek argon atmoszférában történő ívhegesztése. Gadeau, R. 1955 576
- Az aluminium megalakításának jelenségei. Schey János. 1955 579
- Az aluminiumötvözetek ötvözesztéchnikája és hegeszthetősége. Erdmann, F.—Jestnotzer. 1955 586

- Kismennyiségű ötvözők hatása az alumínium technológiai tulajdonságaira. Domony András. 1956 185
- A „Nautal” meleg és hideg megmunkálása, különös tekintettel az alakítási ellenállásra. Buray Zoltán. 1956 232
- Különleges Al—Cu—Mg típusú szegecsanyagok és hőkezelésük. Balázs Fülöp — Déry János. 1956 268
- Alumíniumfólia hengerlés. Boczor E. István. 1956 280
- Az alumínium szerepe a kábeliparban. Szentmártony Aladár. 1956 283
- Sínen gördülő alumínium járművek gazdaságossága. Baránszky Jób Imre. 1956 286
- A hazai alumínium kishajóépítés technológiájának fejlődése. Székely János. 1956 331
- Betonkútgyűrű sablon alumíniumból. Buray Zoltán. 1956 337
- Nemzetközi előírásoknak megfelelő alumíniumhuzalok 1955 évi hazai gyártásának tapasztalatai. Domony András—Vassel K. Róbert—Déry János. 1956 369
- Textilfonal szállítóláda alumíniumból. Buray Zoltán. 1956 380
- Az alumínium kémiai fényesítése. Lichtenberger Endréné. 1956 417
- Kísérletek alumíniumnak a cserzőanyaggyártásban történő felhasználására. Gyenesné, Holló Mária. 1956 475
- Alumínium kötése rézzel és vassal elektromos vezetők számára. Lukács József. 1956 478
- Színés- és könnyűfém félgyművek néhány érdekesebb sajtólai hibája. Hegedűs Zoltán. 1957 75
- Alumínium készáruiparunk helyzete és fejlődése az egyes felhasználási területek tükrében. Domony András. 1957 481
- Vezeték célokra szolgáló nemesített ötvözött alumíniumhuzalok és sodronyok előállítása. Balázs Fülöp—Kiss Tibor. 1957 488
- Ötvözött alumíniumból készült telefonszabadvezetékek és azok szerelése. Schuller Jenő. 1957 497
- Kísérletek hidegen hegesztett alumíniumköpenyes kábelek gyártására. Vecsey Ágoston. 1957 508
- Kismotorok és háztartási készülékek gyártásánál elért újabb eredmények alumíniumfelhasználás szempontjából. Weingartner János. 1957 511
- Az első Magyarországon készülő könnyűfém sínjármű. Baránszky Jób Imre. 1957 514
- Könnyűfémekből készült motorkerékpárolalkosci gyártása és annak technológiája. Székely János—Halász Kálmán. 1957 516
- Könnyűfém szerkezetek hazai gyártású tengeri vontatón. Bánki Endre. 1957 521
- Könnyűfémek alkalmazása a vitorlázó repülőgépek építésénél. Takács Imre. 1957 523
- Mélyhúzó alumínium lemeztárcsák hőkezelése gyorslagyítással. Gyalóky György. 1957 526
- Alumíniumtubusok fröccs-sajtólással végzett újabb kísérlete. Gyalóky György. 1957 529
- Öntött alumíniumtárcsák fröccs-sajtólásánál nyert tapasztalatok. Romzsa Ottó. 1957 532
- Kovácsolt alumínium alkatrészek. Tóth Ferenc. 1957 534
- Alumíniumfelhasználás a bútorgyártásban. Varga István—Szabolcsik Ferenc. 1957 538
- Szétszedhető könnyűfém nyílászáró szerkezetek. Varga István. 1957 541
- Alumínium alkalmazása az élelmiszeripari gépgyártásban. Ferenczi István. 1957 559
- Alumíniumfólia felhasználása a csomagolótechnikában. Boczor E. István. 1957 562
- Mérnöki könnyűfém tartószerkezetek tervezésénél szerzett tapasztalatok. Benedek Pál. 1957 566
- Nautal (Al—Mg₂) ötvözet hegesztése. Buray Zoltán. 1957 572
- Alumínium újdonságok. 1957 578
- Vas- és szilícium szennyezés hatása az Al—Mg₃ ötvözetre. Fodor László—Herendi Rezső—Szermek Ottó—Voith Márton. 1958 145
- Az argonívhegesztés gazdaságossága az alumínium készáruiparban. Buray Zoltán. 1958 397
- Alumínium újdonság. 1958 476, 512
- Alumínium és alumíniumötvözetek meleghengerlésére használt hengerek domborítása és a gyakorlati szűrőtervek. Köhler Imre—Schultheisz Gyula. 1958 483, 555
- Könnyűfém motorhengerek kopásálló fúratának elkészítése. Csokán Pál. 1959 82
- Az alumínium felületnemesítése terén elért néhány újabb gyakorlati eredmény. Domony András—Lichtenberger Endréné—Csokán Pál. 1959 92
- Alumíniumból készült reflektorok elektrolitos fényesítése. Lichtenberger Endréné. 1959 155
- Hajóépítéshez használatos alumíniumötvözetek és kötések korróziós viselkedése. Buray Zoltán—Domony András. 1960 6, 56
- Az alumínium-sínjárművek gazdaságosságának alakulása az új termelői árakkal. Baránszky Jób Imre. 1960 83
- Az alumínium argonív hegesztésekor szerzett üzemi tapasztalatok. Buray Zoltán. 1960 130
- A székesfehérvári könnyűfémű fejlesztése. Lomniczy Dezső—Zachár László. 1960 298
- Az alumínium megmunkálásakor tapasztalt néhány rendellenesség okának magyarázata. Domony András. 1960 400
- Alumínium meleghengerlésekor a hengerek kenése és a kenőanyagok vizsgálata. Köhler Imre—Schultheisz Gyula—Gyenes László. 1960 433
- Alumínium vasúti járművek gyártására és gazdaságosságára vonatkozó néhány észrevétel. Baránszky Jób Imre. 1960 469
- Tapasztalatok alumínium felhasználásáról szénleparló üzemben. Deák Bertalan. 1960 536
- Hideg-nyomóhegesztéssel létesített alumíniumkötések vizsgálata. Varga István. 1960 541
- Vegy felületnemesítésre különösen alkalmas minőségű könnyűfém félgyművek előállítása. Domony András. 1960 570
- Hipereutektikus alumíniumszilícium dugattyúötvözet szemcsefinomítása. Tarján Béla. 1961 49, 85
- Alumíniumból előregyártott dongahéj védőtető. Seregi György—Kelecsényi Zoltán. 1961 92
- Alumínium szerkezetű fedett teniszcsarnok. Buray Zoltán. 1961 141
- A hazai alumíniumpigment gyártás helyzetének rövid összefoglalása. Szalai Jenő. 1961 416
- Alumínium zománcozása. Zachár László. 1961 449
- Kupolaszerkezetek alumíniumból. Kádár István. 1961 566
- S alag és fóliahengerművek termelésének számítása. Szarka János. 1962 20
- Elektrolitosan fényesített alumíniumtükrök korrózióellenállásának vizsgálata és a tükrök használatának ta-

- pasztalatai. Lichtenbergerné, Bajza Edit — Vincze Vilmos. 1962 286
- Alumíniumfóliahengerléshez használatos kenőanyagok minősítése. Csokán Pál—Magyary Ferenc. 1963 199, 270
- A magyar alumíniumipar fejlesztésének néhány műszaki-gazdasági problémája. Dobos György. 1963 337
- Az alumínium megmunkálás fejlesztését szolgáló néhány legfontosabb kutatási irány és azok eredménye. Domony András. 1963 349
- A Székesfehérvári Könnyűfémű fejlesztése. Kóder Frigyes. 1963 440
- Sajtolt alumíniumköpeny-kábelek. Erhardt Gyula. 1963 497
- Újabb műszaki és gazdasági szempontok az alumínium-sínjárművek tervezéséhez és gyártásához. Baránszky Jób Imre. 1963 504
- Hengerelt huzalok előállításának feltételei Properzi-eljárással a Skawinai Alumíniumkohóban. Pogan, Z.—Milos S. 1963 511, 534
- A magyar fóliaipar fejlődése. Várhelyi Rezső. 1963 539
- Csupasz alumínium-vezeték huzalaink minőségi szintje. Trombitás Miklós. 1963 542
- Mélyhúzó alumíniumlemez fülképződésének vizsgálata. Limpár István—Csurbakova Tatjana. 1964 470
- Az Alumínium Alkalmazástechnikai Központ feladatai és az 1961. évi tevékenysége. Domony András. 1965 125
- Könnyűfém szabadvezetékek tulajdonságainak javítása. Domony András—Boczor E. István—Pálovits Pál. 1965 417
- Méretezési eljárás háromrészes recipiensek felújítására. Csizmadia Lajos. 1965 448
- Az alumínium gyártás présárugyártás egyes műszaki mutatói, mint a termelés gazdaságosságának jellemzői. Szőnyi Antal. 1966 35
- Öntő-hengerlő eljárások az alumínium iparban. Domony András. 1966 125
- Az alumínium vezeték huzalok minőségének fejlődése. Boczor E. István. 1966 270
- A villamosipari alumínium-felhasználás népgazdasági fontossága és perspektívája az elkövetkezendő tervidőszakban. Domony András. 1966 319
- Alumínium vezeték sodronygyártásunk külkereskedelmi helyzete és perspektívája. Farkas Mihály. 1966 350
- Az alumínium-vezető az erősáramú gépgyártásban. Belohovszky Lajos. 1966 365
- Ötvözött alumínium-vezeték huzalok tulajdonságainak javítási lehetőségei. Anka Mihály. 1966 406
- Az NDK első közúti alumíniumhídja. Benedek Pál. 1966 442
- Hőálló alakítható alumíniumötvözetek. Limpár István—Csurbakova Tatjana. 1966 466
- Az alumínium szabadvezetékek minőségi követelményei a felhasználó igényei szerint. Jeney István. 1966 526
- Alumínium-készáruiparunk fejlődése, eredményei és perspektívája. Domony András—Rott Nándorné. 1967 45
- Kondenzátorfólia-ankét. 1967 164
- Az alumínium-fólia felhasználás alakulása. Arató Jenő. 1967 182
- Az alumíniumtuskók kábelipari feldolgozásának minőségi feltételei. Hoffmann Pál. 1967 185
- Hozzászólás Arató Jenő dr. „Az alumíniumfólia felhasználás alakulása” c. cikkéhez. Mészáros György. 1967 383
- Észrevételek Mészáros György hozzászólásához. Arató Jenő. 1967 383
- Gazdaságos sajtolt alumínium idomrudak, teherviselő alumínium szerkezetek. Benedek Pál. 1967 422
- A hőkezelés szerepe az alumínium kábelipari feldolgozásakor. Hoffman Pál. 1967 426
- Az alakítás szempontjai az alumínium kábelipari feldolgozása során. Hoffmann Pál. 1967 470

3.14 Egyéb fémkohászat

- A magnézium felhasználása és újabb termelési adatai. Jakóby László (A). 1949 225
- Műkorund gyártás. Gedeon Tihamér (A). 1949 190
- Ultraszonikus rezgések felhasználása a fémiparban. Koncz István (A). 1949 145, 169
- A magnéziumkohászat nyersanyagai. Jakóby László (A). 1949 125, 154
- A hazai dolomitok kalcinálásáról. Szmolka Lajos (A). 1950 293
- Újabb adatok a magnézium szilikotermikus eljárásához. Jakóby László (A). 1950 296
- A vanádium kohászata és felhasználása. Vajk Péter. 1951 13
- A hazai cinkkohászat megteremtésének lehetőségei. Jakóby László. 1951 34
- Magnézium előállítása dolomitból elektrolitikus és termikus úton. Sulyovszky Andor (A). 1951 42
- Megjegyzések a műkorundgyártás kohászati problémáihoz. Dobos György (A). 1951 65
- A nikkal elektronikus raffinálása. Fedotjev, N. P. (A). 1951 88
- Cinkelőállítás elektrotermikus úton. Horváth Zoltán. 1951 95
- A nikkal elektrolitikus előállítása. Fedotjev, N. P.—Horváth Zoltán (A). 1951 112
- A magnézium és ötvözeteinek kovácsolása. Jakóby László (A). 1951 133
- Színesfémhulladékok szakszerű kezelése. Schey János. 1951 141
- Magnéziumolvadékok finomítása. Jakóby László—Emőd Gyula—Vajk Péter (A). 1951 145
- Cinkdesztillálás álló retortában. Horváth Zoltán. 1951 190, 211
- Szénhamu apasztása salétromsavval. Romwalter Alfréd—Fekete László (A). 1951 221
- Tapasztalatok a hazai műkorundgyártás terén. Harach Valter (A). 1951 280
- Újabb adalékok a gyöngyösorszi ércek dúsításához. Emőd Gyula. 1951 284
- Színesfém és színesfémötvözetforgácsok ésszerű felhasználása. Orosz eredetiből fordította Vassel K. Róbert: Szokolovszkij (A). 1952 66
- A hazai színesfémkohászat kiépítésének lehetőségei. Garay László (A). 1952 73
- Beszámoló a magyar ferrovánádium kísérleti gyártásánál észlelt tapasztalatokról. Gerencsér József—Bogárdi Endre (A). 1952 91
- Hibaigazítás „Színes és könnyű tuskók hengerlési sűrűterve” című cikkben. Köves Elemér. 1952 96
- Rézfinomítás forgódobos kemencében. Geleji Sándor—Schey János (A). 1952 106, 135
- Színesfémek kohászatának salakjai. (Orosz eredetiből fordította Széki János.) Loskutov—Cejdlér (A). 1952 112, 138, 160, 179

- Adatok a műkorund vastartalmanak meghatározásához. Ferenc Miklós (A). 1952 128
- A magnézium és ötvözeteinek hengerlése. Jakóby László—Emőd Gyula (A). 1952 145
- Manganelőállítás nedves úton. Farkas Lajos—M. Molnár Imre (A). 1952 190
- Manganelőállítás nedves úton. Plaszkín—Juchtanov nyomán összeállította Farkas Lajos—M. Molnár Imre. 1952 204
- Oxigéntől mentesen beolvasztott elektrolitrész előállítása. Czeke Arisztid (A). 1952 220
- A titánkohászat fejlődése. Vajk Péter (A). 1952 276
- A kenesőre vonatkozó legújabb ismeretek. Horváth Zoltán (A). 1953 78
- A csurgatási maradékötvetek feldolgozása. Jakóby László (A). 1953 84
- Korundolvasztó kemencék termelőképességének növelése ez elektromos teljesítmény maximális kihasználásával. Harrach Valtér (A). 1953 110
- Tombakkal borított vaslemez hulladék feldolgozása nátriumoxidos oldatban való elektrolízissel. Nagy Tibor (A). 1953 134
- Folyadék és gázálló magnéziumöntvény készítése tömítéssel (impregnálás). Emőd Gyula (A). 1953 143
- Mangániszap dúsítása generátorgáz egyidejű kéneltelítése mellett. I., II. Forbát Róbert. 1953 145, 165
- A magnéziumoxidszinités termodinamikájának gyakorlati vonatkozásai. Szulyovszky Andor (A). 1953 185
- Biztonsági eljárások magnézium feldolgozásánál. Emőd Gyula (A). 1953 220
- Fémek forrasztása. I., II., III. Varga István (A). 1953 222, 243, 251
- Magnéziumöntvények készítése. Emőd Gyula (A). 1953 247
- A különleges sárgarezek. Polgáry Sándor (A). 1953 258
- A wolfram-vita. Deme László. 1953 263
- Magnéziumöntészet. Emőd Gyula—Solti Márton. 1954 240
- Wolfram-vita. Belczay András. 1954 281
- Megjegyzések a szilikotermikus magnéziumredukció sakkérdéseire. Szulyovszky Andor. 1954 326
- Nemesíthető ezüsttartalmú rézötvetek. Balázs Fülöp—Kilár Győző. 1954 374, 420
- Rézrel borított alumíniumlemez előállítása és tulajdonságai. Kőszegi Ferenc. 1954 520
- Miért késik a magyar magnéziumkohó? Jakóby László. 1955 30
- A magyar fémkohászat múltja, jelene és jövője. Jakóby László. 1955 91
- Újabb adatok a szilikotermikus magnéziumkohászat ércelőkészítéséhez. Szulyovszky Andor—Czakó Károly. 1955 413
- A magyar alumíniumkohászat 20 éves fordulója. 1955 432
- Tapasztalatok a szilikotermikus magnéziumkohósítás retortáiról. Pilissy Lajos. 1955 454
- A magyar alumíniumipar 20 éves története. Kiss Árpád. 1955 509
- Újabb könnyűfémötvetek kutatásának néhány problémája. D. A. Petrov. 1955 533
- A dolomit kristályszerkezete és színíthetősége közötti összefüggés. Gedeon Tihamér. 1955 536
- Az ércelőkészítés jelentősége a szilikotermikus magnéziumkohászatban. Jakóby László. 1955 539
- Nagy tisztaságú kalcium előállítása. Marian Orman. 1955 544
- A fém-titán feldolgozása. Gillemöt László. 1955 548
- A titánkérdés Magyarországon az elektroncsőipar szempontjából. Koncz István. 1955 560
- Al—Cu—Mg ötvözet öntési problémái. Almáshegyi Lajos. 1956 129
- A vanádium vegyületeinek és ötvözeteinek mérgező hatása, különös tekintettel a hazai kohászati munkavédelemre. Veres Imre. 1956 211
- A termikus kalciumkohászat fejlődése és hazai megteremtésének lehetőségei. Pilissy Lajos. 1956 217
- Kisméretű tárgyak tömeges anódos oxidációja. Lichtenberger Endréné—Kurovszky István. 1956 263
- Néhány szó a magyar magnéziumkohóról. Jakóby László. 1956 381
- Al—Ti—V ötvözetek. Vassel K. Róbert. 1956 527
- Akkumulátorrácsok korszerű ólomötvetei. Pesty László. 1957 53
- A gyöngyösoroszi cinkszínporok fluidizáló pörkölése. Várhegyi Győző—Czeplédi Béla. 1957 57
- Termikus magnéziumkohászat fejlődésének lehetőségei. Szulyovszky Andor. 1957 66
- Német Demokratikus Köztársaság színesfémkohászatának hatalmas eredményei. 1957 212
- Lítium a világgazdálkodás tükrében. Kutas Andor. 1957 213
- Bulgária színesfémkohászata. Jakóby László. 1957 214
- A PbO, Pb és ZnS szublimálása ólmos-rezes kenesőből vákuum termikus eljárással. Mecsenov, P. Ivanov. 1958 10
- Az urániumfém előállítása és tulajdonságai. Hantos Rezső. 1958 27
- Gázosság okozta hiba alpakka lemez gyártásánál. Hegedűs Zoltán—Stefán Mihály. 1958 34
- Fémoxidok redukciója szénmonoxiddal. Wéber József. 1958 122
- Beszámoló a gyöngyösoroszi ólomszínporral végzett laboratóriumi előpörkölési és zsugorítópörkölési kísérletekről. Riedl István. 1958 149
- Ferrotitán gyártására alkalmas titánoxid előállítása hazai bauxitból, ill. vörösiszapból. Balláné, Achsa Márta. 1958 157
- Magnéziumlemez feldolgozása. Emőd Gyula. 1958 414
- Plutónium. Hantos Rezső. 1958 513
- Indul a kísérleti magnéziumkohó. 1958 568
- Berilliumbronz gyártása és felhasználása. Balázs Fülöp—Paár Béla. 1959 8, 55, 185
- A rézraffinálás oxidáló periódusában lejátszódó reakciók termodinamikai vizsgálata. Horváth Zoltán. 1959 99
- A cinkelektrolízisben a legkisebb fajlagos energiafogyasztást biztosító és a gazdaságos áramsűrűség számítása. Horváth Zoltán. 1959 135, 245
- A keményedés, a lágyulás és a szövet változásainak vizsgálata elektrolitrész meleghengerlése folytán. Bella Ede. 1959 285, 354
- A sárgarézt cinktelenítése vákuumban. Szulyovszky Andor. 1959 316
- Germánium és gallium szénfeldolgozási melléktermékekből történő előállításának hazai lehetőségei. Takács—Horváth—Nádasy. 1959 327
- Ólom-kalcium ötvözetek előállítása. Pilissy Lajos. 1959 389, 472
- Az ólomnak klórgázzal való cinktelenítése során lejátszódó folyamatok termodinamikai vizsgálata. Horváth Zoltán—Wéber József. 1960 193, 268

- Látogatás az indiai tórium- és uránüzemekben. Várhegyi Győző—Kiss István. 1960 366
- Akkumulátor keményólom-hulladékok rafinálása nátriumpoliszulfid-lúgkő keverékkel. Pilissy Lajos. 1960 473
- Kísérletek a szelén kinyerésére a csepeli rézelektrolízis iszapjából. Garay L.—Demény A. 1960 529
- A magnézium egy- és többkristály alakíthatósága. Emőd Gyula. 1961 49
- Grafikus kénesköszámítás a rézkohászatban. Fekete László. 1961 185
- Az Al 99,5 és Cu—E csövek alakíthatósága és mechanikai tulajdonságainak változása üres húzás közben. Dévényi György. 1961 254
- Adatok a vanádium kohászatához. Aradi Antal—Vitányi Pálné. 1961 308
- Kísérletek karbonátos mangánércnek hidrometallurgiai feldolgozására. Horváth Aurél. 1961 315
- Cinköntvények disztító és korrózióálló fémbevonása. Csokán Pál. 1961 326
- Általános rendeltetésű híradástechnikai fémanyagok és ellenálláshuzalok gyártásának fejlődése Krétai József—Garai László—Kiss Tibor. 1961 457
- Vanádiumsalak elektrotermikus feldolgozása. Pallagi Sándor. 1961 512
- Ezüst-kadmium és ezüst-kadmiumoxid alapú villamos érintkező-anyagok előállítási kísérletei. Nagy Endre. 1961 529
- A Parkes-eljárás kétszeri cinadáros legkisebb cinkfelhasználást biztosító munkamódszere. Horváth Zoltán—Wéber József. 1962 108
- A magnéziumkristály olvasztásának üzemi tapasztalatai. Sövegjártó Zoltán. 1962 134
- Ólmos-rezes kéneskő feldolgozása. Bódi Dezső. 1962 264
- Az ólomfehérfesték gyártásakor észlelt ólomzivacskepződés kiküszöbölésére irányuló kísérletek. Horváth Zoltán—Mihalik Árpád. 1962 323, 360
- A magnézium befolyása az Al—Zn ötvözetek alakítására és hőkezelésére. Emőd Gyula. 1963 146, 228
- Ritkafémek. I. Ritkafémek fogalma, természetes gyakoriság, koncentrációra való hajlam és természetes készleteik. Várhegyi Győző. 1963 193
- A Parkes-eljárásban maradékhavviszajáratással és egyszeri cinadással dolgozva, a legkisebb cinkfelhasználást biztosító munkamód meghatározása. Horváth Zoltán—Wéber József. 1963 216
- Ritkafémek. II. Ritkafémek termelése, ára, tisztasága és kereslete. Várhegyi Győző. 1963 265
- A Metallochémia Vállalat Rchette-típusú réz-aknás-kemencéjében az elegy áthaladás idejének és a keletkező salak ülepedési viszonyainak vizsgálata rádióizotóppal. Csetényi János—Gyuricza József. 1963 346
- Fémporok előállítása vizes oldatokból sóiknak elektrolízise útján. Fazekas Sándorné—Veres Ágnes. 1963 371
- Bronzpor előállítása elektrolízissel. Fazekas Sándorné—Veres Ágnes. 1963 408
- Piritpörk, szállópor, dorriszap komplex feldolgozása réz és cink kinyerésére. Pócze László—Kalmár Elemér. 1964 81
- Szilikotermikus magnéziumszintő-kemencék és üzemük. Sulyovszky Andor—Baumann Sándor. 1964 88
- Ritkafémek és nyomelemek metallurgiája című kollokvium. 1964 349
- Különleges hőtágulású ötvözetek. Garay László. 1964 545
- Magnéziummal aktivált elektroncsövek nikkell-oxidkátódjainak előállítása vákuumban. Tóth Lajos. 1964 559
- Sajtolt szilikátartalmú sárgaréz huzalok hidegalakítása. Almáshegyi Lajos. 1965 106
- Elektrolitmangán előállítása az USA-ban és a hazai lehetősége. Wieder Nándor. 1965 114
- A vanádium felhasználásának és árának várható alakulása. Várhegyi Győző. 1965 186
- A tisztafémek gyártásának egyes kérdései a Csepeli Fémműben. Tóth Lajos. 1965 233
- Ezüst-, ón-, higanyamalgánok néhány jellemző tulajdonságának vizsgálata. Laboda Sándor. 1965 260
- Hőmérsékletbeállítási viszonyok tanulmányozása a Bayer-féle alumíniumoxidgyártás kikeverési folyamatában. Pintér Tihamér—Gál Vilmos. 1965 318
- A platina fémek jellegzetes tulajdonságai és legfontosabb felhasználási területei. Harsányi István. 1965 327
- Nagyméretű krómbronz tuskók gyártásának és öntésének egyes kérdései. Tapolczai László—Tóth Lajos. 1965 357
- Vákuumtechnikai célokra használt Ni—Mo—Fe huzalgyártása. Figner Viktor. 1965 556
- Mangánkarbonát előállítása úrkúti karbonátos mangánércből. Fekete László—Bódi Dezső. 1966 429
- Kéneskő számítása az ólomkohászatban. Fekete László. 1966 510
- A szivacskepződés mechanizmusa titán és vanádium Kroll-eljárás szerint történő előállításakor. Várhegyi Győző—Sándor István. 1966 512
- Nemesfémek és nemesfémötvözetek, mint a villamosipar érintkezőanyagai. Laboda Sándor. 1967 79
- Vasszenyezés lehetőségei fémvanádium előállításakor. Várhegyi Győző—Iván László. 1967 139
- Ritkaföldfémek és felhasználásuk a korszerű iparban. Pócze László. 1967 231
- Nagy tisztaságú (99,999—99,9999 százalékos) bizmut és antimon előállítása vákuumdesztillációval. Pozsgay Vilmos—ifj. Huszár László. 1967 272
- A fénoxidok redukciója szilárd karbonnal. Pilter Pál. 1967 303
- Elektrolitmangán nagylaboratóriumi előállítása úrkúti karbonátos mangánércből. Fekete László—Bódi Dezső. 1967 413
- A mangánércnek redukciója szénmonoxiddal és hidrogénnel szilárd állapotban. Pilter Pál. 1967 492
- A réz dezoxidálása indukciós vákuumkemencében. Pásztor Gedeon. 1967 519

3.15 Fémkohászati anyagvizsgálat

- Az elektrolitikus polírozás. Koncz István (A). 1949 51, 74
- Vanádium mennyiségi meghatározási módszerek. Papp Elemér (A). 1949 101
- Az alumínium és ötvözetének metallográfiai vizsgálata. Széki Palma (A). 1949 113, 136
- „Szerves Anyag” meghatározó készülék, bauxitok-, timföldgyári lúgok-, valamint közönséges ásványi- és kazánvizek számára. Lányi Béla (A). 1949 193
- Könnyűfémek korrózióvizsgálata. Waldhauser Ilona (A). 1949 217

- Timföldhidrátszuspenziók szedimentációs analízise. Evva Ferenc (A). 1950 148
- Az alumíniumnak alkohollal szembeni ellenállóképesége. Domony András—Waldhauser Ilona (A). 1950 175
- Fluormeghatározás az alumínium és timföldiparban. I., II. Papp Elemér—Nagy Pál (A). 1950 209, 243
- Az ultrasonikus forrasztás szilárdsági vizsgálata. Nagy Ferenc (A). 1950 238, 268, 284
- Kiegészítésül az „Új módszer alumínátlúgok elemzésére” című cikkhez. László Antal (A). 1950 267
- Timföldhidrátszuspenziók szemcsevizsgálata. Evva Ferenc (A). 1950 276
- Tömörítő készülék természetben előforduló szemcsés, vagy mesterséges úton előállított szemcsés anyagok vizsgálatára. Lányi Béla—Jakab József—Egger Antal (A). 1950 282
- Alumínátlúgok elemzése színes indikátorokkal. Lányi Béla (A). 1951 11
- Elektrolizáló készülék sóoldatoknak és az elektród anyagának vizsgálatára, nagy nyomású gázterekben. Lányi Béla—Jakab József (A). 1951 25
- Alumínátlúgok térfogat elemzése. Zombory László—Nagy Pál (A). 1951 54
- Szódatartalom pontos meghatározása alumínátlúgokból, vanádiumsóból és egyéb szódatartalmú anyagokból. Bogárdi Endre (A). 1951 78
- Adatok az alumínátlúgok térfogat meghatározásához. Zombory László (A). 1951 108
- Feszültség alatti korrózió. Gyenesné, Holló Mária (A). 1951 121
- A vegyi csiszolás és fényesítés alkalmazása metallográfiai vizsgálatokkal. Vargha György (A). 1951 127
- Hidrogén meghatározása fémalumíniumban. I. rész. Papp Elemér—Zombory László—Antonescu Adrian (A). 1951 149
- A karbonáttartalom meghatározása timföldgyári lúgokban, lúgsókban és ásványi anyagokban, pl. bauxitban. Lányi Béla (A). 1951 169
- Hidrogén meghatározása fémalumíniumban. Papp Elemér—Zombory László—Magyarossy István (A). 1951 178
- Nátrium meghatározása fémalumíniumban. Papp Elemér—Zombory László—Hadi József (A). 1951 217
- Csapágyötvözetek siklási sajátságainak vizsgálata. Czégi József. 1951 227, 241
- Timföld-alumínium iparunk analitikai igényei. Máriássy Mihály (A). 1951 241
- Hozzászólások Máriássy Mihály „Timföld-alumínium- iparunk analitikai igényei” című előadásához. Zombory László (A). 1952 18
- Cr és V meghatározása egymás mellett bauxitokban, vörösiszapban és alumínátlúgokban potenciometrikus titrálással. Héjja András (A). 1952 82
- Új nomogramok a rézelektrolíziseknél használatos elektrólitok fajlagos ellenállásának meghatározására. Fekete László (A). 1952 94
- Az ötvözők befolyása az Al—Mg—Si típus nemesíthető könnyűfémötvözetek mechanikai tulajdonságaira. Benkő Andor (A). 1952 97
- Csapágyötvözetek siklási sajátságainak vizsgálata. Czégi József. 1952 128, 156
- Kovászav-meghatározás nagymennyiségű fluor jelenlétében. Nagy Pál (A). 1952 156
- Gyors magnéziummeghatározás könnyűfémötvözetekben. Héjja András—Lovasi József (A). 1952 175
- Kísérletek a vörösiszap rádióaktív anyagtartalmának kinyerésére. Méhes Kálmán—Macher Frigyes (A). 1952 262
- Na₂O meghatározása vörösiszapban. Zombory László—Kenéz Mihály (A). 1952 265
- Alumíniumötvözetek vizsgálata feszültség alatti korrózió módszerével. Gyenesné, Holló Mária (A). 1953 1
- Összehasonlító vizsgálatok a vas fotométeres meghatározására alumíniumban és alumíniumöntödékekben. Mázor László—Grusz Éva (A). 1953 25
- Csapágyötvözetek siklási sajátságainak vizsgálata. (Folytatás a Kohászati Lapok 1951. 10. és 11., valamint az 1952. 6. és 7. számában megjelent cikkhez.) Czégi József (A). 1953 31
- Műkorund karbid tartalmára vonatkozó vizsgálatok. Ferencz Miklós (A). 1953 49
- Ritkafémek kinyerési lehetőségei a timföldgyártás alapanyagából és melléktermékeiből. I., II. rész. Papp Elemér (A). 1953 45, 61
- Korszerű nemesfémvizsgálatok. Bártfai Ferenc—Harsányi István (A). 1953 52
- Nagyobb vastartalmú mangánnal ötvözött alumíniumlemezek mélyhúzóhatóságának vizsgálata. Halmos György (A). 1953 73
- Bőr ötvözés hatása a finomított és a kohóalumínium villamos vezetőképességére. Domony András—Vassel K. Róbert (A). 1953 103
- Savkeverék nagy Si tartalmú ötvözetek oldására. Bártfai Ferenc (A). 1953 105
- Kis mennyiségű szilícium gyors meghatározása alumíniumfluoridban spektográfiai módszerrel. Szádeczky-Kardoss Géza—Benkő István (A). 1953 105
- Alumínátlúgok SO₄ tartalmának gyors meghatározása. Zombori László—Vigh Gusztávné—Somogyi Adrienne—Pintér Tihamér (A). 1953 121
- A nagyszilárdságú Al—Mg—Si ötvözet néhány, eddig még nem ismert tulajdonsága. Benkő Andor (A). 1953 153
- Az Al₂O₃—Na₂H₂O-rendszer egyensúlyi diagramja. F. F. Wolf és Sz. I. Kuznyecov cikkei alapján összeállította Horváth Zoltán—Wieder Nándor (A). 1953 176
- Na₂O tartalom meghatározása műkorundban, termikus salakokban és timföldben. Ferenci Miklós (A). 1953 196
- Új eljárás metallográfiai wolfram és molibdén csiszolatok fényesítésére és mosására. Millner Tivadar—ifj. Sass Loránd (A). 1953 215
- Alumíniumbázisú csapágyfémek értékelése metallográfiai szempontokból. Buray Zoltán (A). 1953 216
- Szemcsefinomító adalékok és magnézium ötvözés hatása a finomított alumínium korrózióállóságára. Gyenesné, Halló Mária (A). 1953 225
- Mangántartalmú alumíniumötvözetek gyártásához szükséges ötvözőanyagok előállítása és tulajdonságai. Domony András—Várhelyi Rezső (A). 1953 236
- Timföldgyári Vogelbusch bepárló kazáncsővek repedéseinek vizsgálata. Kurovszky István. 1954 27
- Rézelektroda normálpotenciájának a hőmérséklettel való változása. Burnóczky Lajos. 1954 34
- A bauxitok minőségi vizsgálata. Lányi Béla. 1954 162
- Króm nyomok meghatározása fém alumíniumban. Erdey László—Inczedy János. 1954 233

- Megjegyzés Dunay Sándornak, Lányi Béla „A bauxitok minőségi vizsgálata” c. előadásához fűzött hozzászólásához. Kutas Andor. 1954 266
- A kriolit és más fluortartalmú vegyületek kovasav és kalciumtartalmának meghatározása színképelemzéssel. Máriássy Mihály — H. Borsitzky Veronika — Somogyi István. 1954 267
- Magnézium ötvözetek szennyezéseinek színképelemző meghatározása oldatból fulgurátor segítségével. Kotsis Tivadarné. 1954 278
- Magnézium komplexonometriás meghatározása alumíniumban és alumíniumötvözetekben. Sajó Istvánné. 1954 332
- Vanádiumsók Al_2O_3 tartalmának gyors meghatározása. Hegedűs Andrásné. 1954 333
- Az alumínium térfogatos gyors meghatározása ércek-ből, kőzetekből, szilikátokból, salakokból, tűzálló anyagokból stb. Sajó István. 1954 445
- Váltakozó igénybevételnek kitett alumíniumötvözetek és azok hegesztett kötéseinek kiféradási határa. Varga István. 1954 474, 509
- Bauxitfajták cirkontartalmának meghatározása színképelemzéssel. Kotsis Tivadarné. 1954 512
- Magnézium meghatározása fémtintában. Sajó Istvánné. 1954 515
- Timföldhidrát és timföldanalízis Pulfrich-fotométerrel. Bogárdi Endre. 1954 517
- Az alumínátlóg bomlása vörösiszap jelenlétében. Vizsgálati módszerek és meghatározás pontosságát befolyásoló tényezők. Lányi Béla. 1954 541
- Az $NaOH \cdot H_2O$ rendszerben a víz aktivitásának és aktivitási koefficiensének számítása. Wéber József. 1954 564
- A réz-ezüst rendszerbe tartozó forrasanyagok vizsgálata. Waldhauser Ilona. 1955 176
- Bauxitok galliumtartalmának színképelemző meghatározása. Kotsis Tivadarné — Huber Aranka. 1955 184
- Adatok a bauxit vanádium tartalmának földvegytanához. Gedeon Tihamér. 1955 229
- Kriolit és kriolitfürdő nátriumtartalmának gyors meghatározása. Posgay Györgyné. 1955 231
- Fémólom szennyezéseinek gyors meghatározása polarografikus úton. Romwalterné, Major Eleonóra. 1955 323
- Az ólom előkészítése metallográfiai vizsgálathoz. Varga György. 1955 325
- Különleges alakítható $\alpha + \beta$ sárgaréz fontosabb mechanikai tulajdonságainak vizsgálata a hőkezelés függvényében. I., II., III. Bella Ede. 1955 378, 425, 460
- Nomogramok az alumínátlúgok fajsúlyának meghatározásához. Fogarassi Béla. 1955 419
- Az atomok közötti kötősszilárdság és a rácsorzítás meghatározása néhány nagy olvadáspontú Al- és Ti-tartalmú fémes vegyület, valamint ezek szilárd oldatai esetén. Umanszkij, J. Sz. — Nikolajeva. Sz. M. 1955 530
- Új eljárás a titánfém szennyezéseinek főleg oxigén és széntartalmának meghatározására. Millner Tivadár — Hegedűs András — Dvorszky Magda. 1955 554
- Keményfémek nitrogéntartalmának meghatározása. Györbíró Károly — Romwalterné, Major Eleonóra. 1956 112
- Kísérleti vizsgálatok a timföld kéntartalmának esetére. Hadi József. 1956 115
- Gyors módszerek az alumínium elemzéshez. I. Plank Jenő. 1956 188
- Hazai fémgrasztókkal elért kísérletek, Gyenesné, Holló Mária. 1956 235
- Gyors módszerek az alumínium elemzéséhez. II. A vanádium gyors fotométeres meghatározása. Plank Jenő. 1956 238
- A hólyagos lemezselejt keletkezési okainak vizsgálata. Laár Tibor — Balogh János. 1956 258
- Alumíniumötvözetek és azok hegesztett kötéseinek fázisvizsgálata. Varga István. 1956 377
- Kriolitok szublimációs vizsgálata. Sejteri Vjekoszlav — Abaffy Károly. 1956 413
- Rézszalagok minősítésével kapcsolatos problémák. II. rész. Mechanikai és technológiai tulajdonságok. Vassel K. Róbert. 1957 79, 123
- Fémszulfidok oxidációjának mechanizmusa. Várhegyi Győző. 1957 119
- Hólyagos alumínium lemezselejt keletkezési okainak vizsgálata. II. Laár Tibor. 1957 185
- Hozzászólás Laár Tibor „A hólyagos lemezselejt keletkezési okainak vizsgálata” c. munkához. Vassel K. Róbert. 1957 250
- Válasz Vassel K. Róbert hozzászólására. Laár Tibor. 1957 251
- Foszfor-szennyezés okozta gyártási hiba alpakka ötvözetekben. Hegedűs Zoltán — Stefán Mihály. 1957 470
- Néhány újabb kísérleti eredmény az alumínium korroziójára vonatkozóan atomreaktor üzemi viszonyainak megfelelő környezetben. Domony András. 1957 542
- Néhány újabb szempont alumíniumnak gyengén agresszív közegekben és élelmiszerekben való korroziós viselkedésének megállapítása. Domony András — Lichtenberger Endréné. 1957 550
- Alumínium viselkedése különböző permetlé anyagokban. Lichtenberger Endréné. 1957 554
- A kriolit és alumíniumflorid fluortartalmának meghatározása. Bognár János — Nagy Lajos. 1958 96, 338
- Timföld-kriolitolvadék timföld-tartalmának műszeres ellenőrzése. Kerti József. 1958 333
- Siluminok Si tartalmának gyors térfogatos meghatározása. Sajó Istvánné. 1958 387
- Adatok az Al-Si ötvözetek Si tartalmának meghatározásához. Somosi István. 1958 390
- Vörösiszap folyadék-szilárd alkotórész súlyviszonyának meghatározása röntgensugár abszorpció mérésel. Bújdosó Ernő. 1958 403
- Félfolyamatos öntéssel készült alumíniumtuskók mikro szerkezetének befolyása a lágy lemez egyes tulajdonságaira. Boczor E. István. 1959 17, 65
- Rádoizotópok felhasználása az ólomakkumulátor kutatásokban. Pesthy László. 1959 105
- Rádoizotópok az alumíniumkohászatban. Vödrös Dániel. 1959 160
- Dorrok nátronkoncentrációjának számítása. Bakányi Márton. 1959 240, 243
- Alakítható Bz5, Bz8 bronzlemezek és szalagok minőségi és felületi hibái. Hegedűs Zoltán — Stefán Mihály. 1959 262
- Erőművi sárgaréz kondenzátorcsövek elcinktelenedéses korroziója. Hegedűs Zoltán — Székely Levente. 1959 369
- Gyorsíthatja-e a nagy hideg a feszültséggel terhelt sárgaréz kondenzátorcsövek felrepedését? Széki Pálma. 1959 373
- Sárgaréz kondenzátorcsövek feszültségkorroziós vizsgálatai. Süle János. 1959 375
- A fémek kristályosodásának termodinamikája. Horváth Aurél. 1959 463

- Hajóépítéshez használatos alumíniumötvözetek és kötéseik korróziós viselkedése. Buray Zoltán—Domony András. 1960 6, 56
- MBV eljárással kezelt alumínium korróziója lúgos közegben. Száki Pálma—Föllös Zoltánné. 1960 38
- Fémvizsgálat roncsolás nélkül a szövetszerkezet alapján. Mester István. 1960 73
- A cink kémiai és fizikokémiai vizsgálata az elemipar szempontjából. Pesthy László. 1960 262, 317
- Ferrobőr börtartalmának meghatározása. Répás Pál—Sajó István. 1960 426
- A réz és cink komplexonometriás meghatározása. Farkas József. 1960 427
- Alumínium, réz- és ötvözetek vezetőképességének roncsolásmentes mérése „sigmatest”-tel. Farkas Ferenc. 1960 549
- Aranyszámok meghatározása színképelemzéssel és ásványokban. Macher Frigyes. 1960 566
- Urán közvetett térfogatossághatározása vas jelenlétében. Lovasi József. 1961 86
- Timföldgyári folyamatosan feltáró autoklavos vizsgálatok radioaktív izotóppal. Bujdosó Ernő—Tóth Lajos—Imre Aladár. 1961 114
- Melegduzzasztási kísérletek rézzel, kis alakváltozási sebességgel. Bella Ede. 1961 345
- Kénsavas cinkszulfátoldatok fajlagos ellenállásának és fajsúlyának az oldat összetételével és hőmérséklettel. Wéber József—Horváth Zoltán. 1961 385
- A titán és bőr együttes hatása az alumínium felületén képződött oxidhártya tulajdonságaira és az alumínium kristályosodására. Domony András—Laár Tibor. 1961 505
- Szilíciummal ötvözött nagy tisztaságú alumínium újrakristályosodási jelenségeinek vizsgálata. Tóth Lajos. 1962 1
- Húzott alumíniumbronzrudak lágyításakor fellépő, repedést okozó, szegregációs folyamatok vizsgálata. Hegedűs Zoltán—Kracler László. 1962 200
- Elektrolitisan fényesített alumíniumtükrök korrózióellenállásának vizsgálata és a tükrök használatának tapasztalatai. Lichtenbergerné, Bajza Edit—Vincze Vilmos. 1962 286
- Bauxitok kalciumoxidtartalmának lángfotometriás meghatározása. Klug Ottó—Sajó Istvánné. 1962 327
- Pirohidrolízis-potenciometriás fluormeghatározás (IV)-fluorsókban. Lovasi József. 1962 367
- Alumínium ipari elemzések lángfotometriával. Klug Ottó—Sajó Istvánné. 1962 425
- Az alumínium közvetlen komplexometriás meghatározása. Spauszus, S.—Müller, W. 1962 439
- Nagy tisztaságú fémek színképelemzése. Kerekes Istvánné. 1963 86
- Az aktiválós fémvizsgálás. Pöcze László. 1963 179
- Adatok a spektrofotometria timföldipari használatához. Sajó Istvánné—Posgay Györgyné—Klug Ottó. 1963 412
- Lángfotometriás elemzések a magnéziumkohászatban. Klug Ottó—Sajó Istvánné. 1963 519
- Radioizotópos vizsgálatok Vogelbusch lúgbepárló állomáson. Bujdosó Ernő—Medvedyev Vladimir—Miskei Mihály. 1963 566
- Tapasztalatok a kristályvizes uranilnitrát termikus bontásakor. Lovasi József. 1964 45
- Egyes alumíniumötvözetek hegeszthetőségének javítása. Chevigny, R.—Develay, R. 1964 113
- Újabb anyagvizsgálati eredmények és azok alkalmazási lehetőségei az alumíniumiparban. Sinay Gábor. 1964 137
- A cink viselkedésének vizsgálata radioaktív izotóppal üzemű alumínátlúgok kikeverési folyamatában. Bujdosó Ernő—Miskei Mihály—Ormos György. 1964 146
- Az alakítható alumíniumötvözetek kúszási tulajdonságai 20 és 300 C fok között. Weller, J.—Köhling, G.—Remahne, S. 1964 149, 195
- Az önnemesedő alumíniumötvözet összetételéről és tulajdonságairól néhány alapvető megállapítás. Buray Zoltán. 1964 161
- Melegduzzasztási kísérletek rézzel, közepes alakváltozási sebességekben. Bella Ede—Gulyás József. 1964 174, 228
- Az alumíniumfólia minősítésének néhány időszerű kérdése. Magyary Ferenc. 1964 213
- Kis mennyiségű vanádium és króm fotometriás meghatározása alumíniumoxidipari termékekben. Klug Ottó—Metlenko Sándor. 1964 345
- Alumínátlúg folyamatos kikeverésének vizsgálata radioaktív izotóppal. Bujdosó Ernő—Miskei Mihály—Ormos György. 1964 419
- Újabb adatok az oszcillometriás titrálásokhoz. IV. Az oszcillometria alkalmazási lehetősége az alumínium-oxid-alumíniumiparban. Bellemo, A.—Marsala, V.—Klug Ottó. 1964 440
- Újabb módszerek alumíniumoxid termékek és fémalumínium vanádiumtartalmának meghatározására. Klug Ottó—Metlenko Sándor—Láng József. 1964 581
- A nátrium-alumínium-szilikátok kémiai összetételének, szerkezetének vizsgálata és a Bayer eljárás marónátron veszteségeinek csökkentése. Juhász Ádám—Orbán Ferencné—Matula Miklós. 1965 66
- Tapasztalatok színesfémek és ötvözetek gáztartalmának meghatározásában. Horváth Csaba. 1965 87
- Nagy tisztaságú alumínium színképelemzése. Kotsis Tivadarné—Kovács Bertalanné. 1965 157
- Nagy tisztaságú galliumban levő néhány nyomszennyező radiokémiai elválasztásának izotópnyműveléssel végzett ellenőrzése. Major Gabriella—Ormos Győző. 1965 196
- Réz és alumínium potenciometriás meghatározása színesfém ötvözetekben. László Józsefné, Támcsa Margit. 1965 324
- Az alumínium lemez felületén szállítás után található dörzsoxidációs hibák. Sinay Gábor—Várkonyi Sándor. 1965 353
- Bauxitok niobiumtartalmának ioncseréspolarográfiás meghatározása. Lovasi József—Szűcs Pálné. 1965 364
- A gallium néhány szennyezőjének dúsítása és elválasztása. Klug Ottó—Szűcs Pálné. 1965 372, 429
- Könnyűfém szabadvezetékek tulajdonságainak javítása. Domony András—Boczor István—Pálovits Pál. 1965 417
- Alumínium-csomagolófóliák lyukacsossága és a lyukacsosság minősítése. Sinay Gábor—Szentkúti Erzsébet. 1965 421
- Felületen középpontos szabályos kristályszerkezetű színesfémek rácshibái. Kovács Istvánné. 1965 460
- Urán technológiai oldatok szulfát tartalmának gyors meghatározása. Lovasi József. 1965 477
- A Bayer eljárás közben keletkező nátrium-alumínium-szilikát kémiai összetételének és szerkezetének vizsgálata. Juhász Ádám—Orbán Ferencné—Matula Miklós. 1965 513

- Krómtartalom dúsítása és meghatározása nagy tisztaságú alumíniumban. Posgay Györgyné—Horváth Margit—Klug Ottó. 1965 522
- Kénsavas cinkszulfátoldatokban levő cinkszulfát aktivitása. Horváth Zoltán—Wéber József. 1966 69
- Néhány nyomszennyező meghatározása nagy tisztaságú alumíniumban neutronaktivációs analízissel. Miskei Mihály. 1966 74
- 65 Zn radioizotóp tisztítása ionszemcsés kromatográfiával. Bujdosó Ernő—Miskei Mihály—Ormos György. 1966 138
- A fém előállításához szükséges vanádiumtriklorid néhány tulajdonságának és kezelési technológiájának vizsgálata. Várhegyi Győző—Fekete Istvánné. 1966 184
- A nátrium-alumínium-szilikátok kémiai összetételének, szerkezetének vizsgálata és a Bayer eljárás marónátronvesztésének csökkentése. Juhász Ádám—Orbán Ferencné—Matula Miklós. 1966 276
- Gallium, Ag, Au, Cd, Co, Fe, Ia és Zn nyomszennyezőinek radiokémiai szétválasztása. Bujdosó Ernő—Miskei Mihály. 1966 281
- Rézcsövek sajtolásakor végbemenő anyagfolyás vizsgálata radioaktív nyomjelző módszerrel. Pócze László—Hargittai János—Karlik Nándorné. 1966 348
- A bauxit ásványos összetételének röntgendiffrakciós vizsgálata. Bárdossy György. 1966 355
- Adatok a gallium spektrofometriás meghatározásához. Klug Ottó—Metlenko Sándor. 1966 400
- Zavaró hatások nagy tisztaságú gallium és galliumarzenid aktivációs elemzések. Bujdosó Ernő—Ormos György. 1966 411
- Néhány alumíniumötvözet (AlZn, MgCu, AlZnMg, AlCuMg és AlMg4,5) viselkedése folyam- és tenger-vízben, valamint egyéb közegben. Lichtenbergerné, Bajza Edit—Boczor István. 1966 433
- Adatok a nagy tisztaságú tellur néhány szennyezőjének meghatározásához. Szűcs Pálné—Klug Ottó. 1966 446
- Különböző alumíniumanyagok korrózióállósága közötti különbség néhány gyakorlatilag fontos közegben. Lichtenbergerné, Bajza Edit—Domony András. 1966 449
- A mikrokeménységmérés használata alumíniumötvözetek finomszerkezet vizsgálatához. Csurbakova, T. 1966 522
- A nátrium-alumínium-szilikátok kémiai összetételének, szerkezetének vizsgálata és a Bayer eljárás marónátronvesztéseinek csökkentése. Juhász Ádám—Orbán Ferencné—Matula Miklós. 1967 40
- Örvényáramú, roncsolásmentes mérési módszer az alumíniumkohászat szén- és grafitféleségeinek minősítéséhez. Balázs Endre—Farkas Ferenc—Kovács Ferenc—Örkényi József. 1967 67
- Mangánércsek termikus disszociációja. Pilter Pál. 1967 151
- Néhány nyomszennyező meghatározása nagy tisztaságú galliumban és galliumarzenidben neutronaktivációs analízissel. Bujdosó Ernő—Miskei Mihály—Ormos György. 1967 236
- Kis mennyiségű titán polarográfiás meghatározása alumíniumban. Szűcs Pálné—Lovasi József. 1967 269
- Gallium és vas nyomszennyezőinek meghatározása nagy tisztaságú alumíniumban. Szűcs Pálné—Klug Ottó. 1967 312
- Egyes szennyezők hatása az alumínium villamos vezetőképeségére. Beyer—Bergner—Daut. (Ford. Tóth Ferenc.) 1967 366
- Vanádiumtriklorid minőségének és néhány tulajdonságának vizsgálata dervatográfiával. Várhegyi Győző—Fekete Istvánné—Imre Aladár. 1967 377
- Tiszta és vízmentes AlF₃ előállítása. Pozsgay Vilmos—Balázs Endre. 1967 475
- A telítetlen rétegmagasság és az áttörési idő meghatározása a germánium szorpciójának anioncserélő gyantha használatakor. Korolkov, Nikolaj Mihajlovics. 1967 480
- Kísérletek alumínium és egyéb anyagok fluortartalmának gyors meghatározására. Lovasi József. 1967 530

3.16 Fémkohászati üzemgazdaság

- Gyártási program és határidőzés kérdéseivel foglalkozó ankét. (A). 1949 216
- Az anyagnormák helyes ellenőrzési módszerének kialakítása a fémkohászatban. Garay László. 1955 26
- A cinkelektrolízisben a legkisebb fajlagos energiafogyasztást biztosító és a gazdaságos áramsűrűség számítása. Horváth Zoltán. 1959 135, 245

4. ÖNTÉSZET

4.11 Vasöntészet

- A gömbgrafit képződés természetes módja és feltételei. Pantó Gábor (Ö). 1950 15
- Minőségi öntvénygyártás titántartalmú nyersvasakkal. Varga Ferenc (Ö). 1950 25
- A kokszpótlók felhasználása a kúpolóban. Sztukalin, N. N. (Ö). 1950 40
- Nagyméretű hengerek öntése. Bánhegyi László (Ö). 1950 126
- Hozzászólások Bánhegyi Lászlónak „Nagyméretű hengerek öntése” című előadásához. (Ö). 1950 155
- Hozzászólás Varga Ferenc „Minőségi öntvénygyártás Ti-tartalmú nyersvasakkal” c. tanulmányához. (Ö). 1950 159
- Az aknás olvasztás új irányai. Király Miklós (Ö). 1950 183
- Új módszer a kúpolóban gyártott öntöttvas minőségének javítására. N. A. Barjov—V. I. Volkov (Ö). 1950 224
- Kéntelenítési kísérletek kúpolókemencében kalciumaluminátsalakkal. Varga Ferenc (Ö). 1950 228
- „A réztartalmú öntöttvas.” (Ö). 1950 239
- A gázok szerepe az öntészetben. Jakóby László (Ö). 1950 246
- Réztartalmú öntöttvas. Vécsei Béla (Ö). 1950 271
- Az öntöttvas és acél öntés közbeni viselkedése dermedési folyamat, feszültségek. Székely Vilmos (Ö). 1950 276
- Egési veszteségek csökkentése és pontos megállapítása a kúpolóban. Jakóby László (Ö). 1951 1
- Egy-két szó a szürke öntvények leöntési problémáiról. Csiszár Miklós (Ö). 1951 16
- Nagyszilárdságú öntvények. Frank László (Ö). 1951 25
- A gömbszemcsés grafit kristályosodása. Gillemot László (Ö). 1951 49

- Szürkevasöntvények a szerszámgyártásban. Medgyesi Imre (Ö). 1951 84
- Beszámoló a gömbgrafitos öntöttvas előállítására vonatkozó üzemi kísérletekről. Varga Ferenc (Ö). 1951 97
- Gömbszemcsés grafitú öntöttvas az acélöntvény helyettesítésére traktoralkatrészeknél. Gosztov, B. I.—Usakov, A. D. (Ö). 1951 114
- Vasöntvények beömlőcsatorna-rendszerének meghatározása. Hajdú Lajos (Ö). 1951 121, 273
- Nagykeménységű kéreghengerek gyártása. Körös Béla (Ö). 1951 177
- Precíziós öntés. Vojnich Pál (Ö). 1951 193
- Az öntöttvasokban képződő gömbszemcsés grafit keletkezési elméletéről. Girsovcics, N. G. (Ö). 1951 233
- Gömbszemcsés grafit szerkezetű öntöttvasak önthetősége és zsugorodása. Kövess Gábor (Ö). 1951 241
- Megjegyzések Kövess Gábor „Gömbszemcsés grafit szerkezetű öntöttvasak önthetősége és zsugorodása” c. tanulmányához. Hajtó Nándor. 1951 265
- Hőben való kezelés hatása a Mg-mal kezelt öntöttvas szilárdsági tulajdonságaira. Hajtó Nándor (Ö). 1952 1
- Hozzászólások Hajtó Nándor „A hőben való kezelés hatása a Mg-mal kezelt öntöttvas szilárdsági tulajdonságaira” c. előadásához. Köves Gábor (Ö). 1952 12
- Válasz Hajtó Nándor megjegyzéseire „Gömbszemcsés grafit szerkezetű öntöttvasok önthetősége és zsugorodása” c. tanulmányához. Köves Gábor (Ö). 1952 20
- Nagyszilárdságú öntöttvasok. Frank László (Ö). 1952 51, 88
- Fékdobbal kombinált kéthornú kötélkerék művelettervezése. Vékony Sándor—Szigeti László (Ö). 1952 67
- Nagysúlyú vas- és acélöntvényselejteket. Dernői László (Ö). 1952 70
- Újabb megjegyzések Köves Gábor válaszára. Hajtó Nándor (Ö). 1952 71
- A kúpoló égési folyamatának endotermikus reakcióját csökkentő kísérletek elmélete és eredményei. Király Miklós (Ö). 1952 73
- Hozzászólások Király Miklós előadásához. Hajdú Lajos (Ö). 1952 85
- Hozzászólások Frank László „Nagyszilárdságú öntöttvasok” c. előadásához. Szvath György (Ö). 1952 103
- Réztartalmú öntöttvas. Hajtó Nándor—Varga Ferenc (Ö). 1952 121
- Észrevételek Király Miklós „A kúpoló égési folyamatának endotermikus reakcióját csökkentő kísérletek” c. tanulmányához. Körös Béla (Ö). 1952 138
- A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása. Verő József (Ö). 1952 169
- Hozzászólások „A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása” c. cikkhez. Frank László (Ö). 1952 175
- Kéregöntésű hengerek gyártásának problémái. Bánhegyi László (Ö). 1952 193
- Válasz Körös Béla észrevételére. Király Miklós (Ö). 1952 207
- Vizontválasz Király Miklós válaszához. Körös Béla (Ö). 1952 216
- Karbon vagy szén? Kúpoló vagy vasolvastó? Varga Ferenc (Ö). 1952 240
- Eszményi kokillakezelés és egyéb kísérletek. Körös Béla (Ö). 1952 259
- Modern öntészeti technológia a vas- és acélöntészetben. Budinszky Tibor (Ö). 1952 266
- Két újabb öntöttvas modifikálási eljárás. Körös Béla (Ö). 1952 285
- A kéntartalom változása az öntöttvas magnéziumos kezelésénél. Körös Béla (Ö). 1952 288
- Koptatási kísérletek szürke öntöttvasból készült vasúti féktuskókkal. Füle Endre (Ö). 1953 6, 39, 56
- A ferroszilíciumos modifikálás gazdasági jelentősége. Hargitay Sándor (Ö). 1953 13
- A gömbgrafitos öntöttvas gyártásának feltételei. Karcsay István (Ö). 1953 25
- Vashenger öntés lángkemencéből. Schleicher Aladár (Ö). 1953 45
- Öntöttvasgőzturbinák meghibásodása. Boda Ferenc—Hegedűs Zoltán (Ö). 1953 69
- Gömbgrafitos kéreghengerek gyártásának 1952. évi hazai kísérletei. I., II. rész. Körös Béla (Ö). 1953 73, 97
- Szabatos anyagnormák a vasöntödékekben. Rakovszky Gábor (Ö). 1953 82
- Szürkeöntvényjavításunk időszerű kérdései. Pintér András (Ö). 1953 86
- Tiszta vasöntvény előállítása centrifugális beömlő alkalmazásával. Vékony Sándor (Ö). 1953 91
- Új eljárás nagyméretű lendkerék gyártásában. Csizsár Miklós (Ö). 1953 106
- Az öntödei nyersvas minőségi kérdései Nándori Gyula (Ö). 1953 154
- Bázikus bélesű kúpolókemence. Varga Ferenc (Ö). 1953 205
- Nagyméretű, bonyolult hengeröntvények korszerű gyártása. Payer János (Ö). 1953 234
- A kéregöntés fizikai és kémiai tényezői. Gál Zoltán (Ö). 1953 252
- A meleglevégős kúpolókemence és mai helyzete. Varga Ferenc (Ö). 1954 1
- A módosított öntöttvas betétanyag kérdései. Nándori Gyula (Ö). 1954 9
- Selejt kiküszöbölése vasöntésnél. Vékony Sándor (Ö). 1954 47
- Importötvözetek nélkül készített ötvözött öntöttvasfajták. Hajtó Nándor (Ö). 1954 49
- Hazai és külföldi tapasztalatok a porgetve öntött hengerperselyek gyártásában. Budinszky Tibor—Gerédi József (Ö). 1954 97, 121
- Az öntöttvas ferrittartalmának oldása hőkezeléssel. Hajtó Nándor (Ö). 1954 102
- Öntöttvas izotermikus edzése. Cseh Miklós (Ö). 1954 105
- Hozzászólások Budinszky Tibor és Gerédi József előadásához. Mester I.—Varga F. (Ö). 1954 128
- Kúpolókemence energia- és anyagkérdései. Király Miklós (Ö). 1954 145
- A módosított öntöttvas gyártási feltételei és tulajdonságai. Varga Ferenc—Körös Béla—Chapó Elek—Jánossy Kázmér—Sima Rezső. (Ö). 1954 186, 193
- A kalciumszilícium és vasöntészeti jelentősége. Körös Béla (Ö). 1954 212
- Gömbgrafitos öntvénygyártás bevezetésének feltételei. Cseh Miklós (Ö). 1954 241, 265
- A módosított öntöttvas sav- és lúgállóságának vizsgálata. Varga Ferenc—Jánossy Kázmér (Ö). 1954 275
- Napjaink kúpolóproblémáiról. Király Miklós (Ö). 1955 1
- Hozzászólások Budinszky Tibor előadásához. Körös Béla (Ö). 1955 30

- Új szovjet eljárás gömbgrafikus öntöttvas előállítására. Körös Béla (Ö). 1955 39
- Högörbék felvétele kokillák duzzadásállósági vizsgálatához. Körös Béla (Ö). 1955 41
- Védő- és elszívóberendezés nagymértékű gg-hengerek gyártásához. Bella Gyula (Ö). 1955 45
- A levegő nedvességtartalmának hatása a kúpolókemence üzemére. Chapó Elek (Ö). 1955 54
- Néhány szó a vasöntészetben használatos beömlőrendszerek számításához. Vékony Sándor (Ö). 1955 63
- A módosított öntöttvas kopásállóságának laboratóriumi és vasutüzemi vizsgálata. Varga Ferenc—Füle Endre (Ö). 1955 85
- Szerszámgepöntvények csúszófelületének hibái. Kálmán Lajos (Ö). 1955 113
- Az Al-szegény ferrobőr gyártása kolemanitból. Visnyovszky Laszlo—Körös Béla (Ö). 1955 121
- A grafitnak az öntöttvasból való kristályosodásáról. Karsay István (Ö). 1955 169, 205
- A műszaki fejlesztés helyzete és feladatai öntödéinkben. Kálmán Lajos (Ö). 1955 193
- Beszámoló jelentés kokillatartóssági kutatásokról. Körös Béla (Ö). 1955 211
- Gömbgrafitos gépöntvénygyártás üzemi kísérletei. Cseh Miklós (Ö). 1955 236
- Tuskódulás az öntöttvasban. J. Czikel—J. Hirsch (Ö). 1955 244
- Megfigyelések a folyékony öntöttvas felületén végbemenő oxidációs folyamatokról. Nándori Gyula (Ö). 1955 249
- A gömbgrafit kristályosodását gátló fémes szennyeződések hatásának vizsgálata. Piaskowski, J. (Ö). 1955 261
- Szürke- és temperöntvények gyártása kokillákban. Naumann, F. (Ö). 1955 269
- Gömbgrafitos gépöntvénygyártás üzemi kísérletei. Cseh Miklós (Ö). 1955 274
- Hozzászólás Karsay István „A grafitnak az öntöttvasban való kristályosodása” c. tanulmányához. Hegedűs Zoltán (Ö). 1955 286
- Hozzászólás Chapó Elek „A levegő nedvességtartalmának hatása a kúpolókemence üzemére” c. cikkéhez. Crisán István (Ö). 1955 288
- Hengerműi hengergyártás Mg-mal nemesített öntöttvasból. Körös Béla (Ö). 1956 34
- A gömbgrafit képződés mechanizmusáról. A. A. Gorskov (Ö). 1956 13
- Néhány megjegyzés az öntöttvas grafitjának kristályosodásáról. Válasz Hegedűs Zoltán hozzászólására. Karsay István (Ö). 1956 17
- Válasz Gönczi Lajos hozzászólására. Jándy Géza (Ö). 1956 28
- Acélműi öntöttvas kokillák javítása lánghegesztéssel. Simkó Róbert (Ö). 1956 45
- Hozzászólások „Mi is tulajdonképpen a gömbgrafit?” c. cikkhez. Hegedűs Zoltán (Ö). 1956 66
- Az öntödei mükösz ismertetése. Haidegger Ernő (Ö). 1956 90
- Temperöntvények helyettesítése gömbgrafitos öntöttvassal. Cseh Miklós—Rácz Ottó (Ö). 1956 97
- A forgácsolással megmunkált szürkeöntvényfelület néhány sajátossága. Karsay István (Ö). 1956 102
- Öntöttvas nemesítési kísérletek kettős módosítással. Varga Ferenc—Jánossy Kázmér (Ö). 1956 112
- Kéntelenítési kísérletek különböző bázisos anyagokkal bélelt kúpolókemencében. Varga Ferenc (Ö). 1956 169, 201
- Nagyméretű, bonyolult vasöntvények gyártása. Jagrik Barnabás (Ö). 1956 177
- Szerszámgepöntvények javítása hegesztéssel és hőkezeléssel. Cseh Miklós (Ö). 1956 197
- Alumínium alkalmazása vasnak revesedés és korrózió elleni védelmére. Gyenesné, Holló Mária (Ö). 1956 220
- Néhány szó a kúpolókemencék kapacitásának helyes megvalasztásához. Peredy Sándor (Ö). 1956 223
- Szürke öntvények tűzi önzása. Hauszner Ernő (Ö). 1956 255
- Hengergyártási tanulmányút. Reményi Ferenc (Ö). 1957 9
- Acélműi kokillák élettartamának értékelése matematikai analízissel. Körös Béla—Kollár Károly—Chapó Elek (Ö). 1957 20
- Bázikus olvasztás belésnélküli kúpolókemencében. Kálmán Lajos. 1957 30
- Néhány megjegyzés a folyékony öntöttvas felületén végbemenő oxidációs folyamatokról. Nándori Gyula (Ö). 1957 49
- Gömbgrafitos folyékony öntöttvas „hígítása” hengeröntéskor. Körös Béla (Ö). 1957 97
- Vas- és acélöntvény tisztítás műveleteinek áttekintése. Parányi György (Ö). 1957 102
- H. Goebel „Két öntöttvasalapú hengeranyag tulajdonságai és felhasználása” c. cikk ismertetése. Körös Béla. 1957 110
- Titántartalmú öntöttvas néhány sajátossága. Mocsy Árpád (Ö). 1957 121
- Beömlőrendszerekkel kapcsolatos kutatások áttekintése. Kálmán Sándor (Ö). 1957 129
- Szerszámgepöntvények kopásáról. Irodalmi összefoglalás Cseh Miklós—Gaál Andor (Ö). 1957 163
- Üzemi tapasztalatok bázisos kúpolókemencével. Varga Ferenc—Kálmán Lajos—Sima Rezső (Ö). 1957 204
- Mangán- és kéntartalom szerepe vasöntvények előállításában. Cseh Miklós (Ö). 1957 208
- Öntöttvas szövetiagramjai. Hajtó Nándor (Ö). 1957 211
- Salakellenőrzés jelentősége vasöntődékben. Chapó Elek (Ö). 1957 237
- A Dunai Vasmű öntödéje. Weingartner Pál—Tőzsér László. 1957 423
- A magnézium hatása az eutektoidos átalakulás hőmérsékletére. Varga Ferenc—Vereskői János (Ö). 1958 37
- A szürke öntöttvas mechanikai tulajdonságai a statisztika tükrében. Hajó Nándor (Ö). 1958 47
- Acélműi kokillák felhasználása és gyártása. Hargitay Sándor (Ö). 1958 101
- Takaréköntő t-vasból gyártott cseptűs léghevítő csövek. Mocsy Árpád (Ö). 1958 177
- A kokillatartósság megnövelése. Králik Arisztid (Ö). 1958 203
- Szilikátzárványok keletkezésének és jelenlétének vizsgálata öntöttvasban. Nándori Gyula (Ö). 1958 225
- Hidegszeles, bázisos kúpoló üzeme és metallurgiai folyamatai. Varga Ferenc (Ö). 1958 235
- A nagyszilárdságú öntöttvas hazai fejlődése. Csizsár Miklós (Ö). 1958 265
- Öntöttvas kokillában való öntésével szerzett üzemi tapasztalatok. Bodnár Béla (Ö). 1958 274
- 115 éves hazánk legrégebbi öntödéje. Bánhegyi László (Ö). 1959 25
- Kísérletek gömbgrafitos öntöttvasból készült forgattyús tengelyekkel. Cseh Miklós (Ö). 1959 33

- Importtövezők nélkül készített öntöttvasfajták. Hajtó Nándor—Varga Ferenc (Ö). 1959 42
- Az öntöttvas oxidációs folyamatainak áttekintése a hazai kutatási eredmények alapján. Nándori Gyula (Ö). 1959 70
- A bázisos, forrószéles kúpolókemence különböző metallurgiai célokra. Tunder, S. (Ö). 1959 108
- Gömbgrafitos acélműi kokillák gyártása. Körös Béla (Ö). 1959 111
- Forró olvasztás kúpolókemencében. Marienbach, Lev Mihajlovics (Ö). 1959 177
- Vasöntvények szűkített beömlőrendszerei. Rabino-vics, B. V. (Ö). 1959 203, 232
- A forrószéles kúpoló és gazdaságossága. Varga Ferenc—Wortmann Frigyes (Ö). 1959 209
- Kokillába öntött, megmunkálható vasöntvények gyártását befolyásoló tényezők. Sturm József (Ö). 1959 283
- A rázóüst új metallurgiai segédeszköz a vasfürdők kén-telenítésére és ötvözésére. Tunder Siegfried (Ö). 1960 25
- Gömbgrafitos öntöttvas gyártása zárt üstben. Jankowsky, A.—Piaskowsky, J.—Kumor, J. (Ö). 1960 55
- Nagyobb méretpontosságot biztosító módszerek az öntészetben Kálmán Lajos (Ö). 1960 100
- A kokillában való vasöntvénygyártás helyzete és jövője a Német Demokratikus Köztársaságban. Naumann, F. (Ö). 1960 191
- Forrószéles kúpolókemencék. Wilhelm Bongartz (Ö). 1960 228
- A szürke öntöttvas térfogatos és vonalas zsugorodásának mérése és a zsugorodást befolyásoló néhány tényező vizsgálata. Nándori Gyula (Ö). 1960 241
- A hazai öntészeti nyersvasgyártás technológiai és minőségi kérdései. Eles László (Ö). 1960 248
- Öntöttvas szerszámgéppágyak keménységvizsgálata. Fuchs Erik (Ö). 1961 12
- Gömbgrafitos öntöttvas előállítás. Cseh Miklós (Ö). 1961 25
- Gg. öv. féktuskó. Varga Ferenc—Füle Endre (Ö). 1961 60
- Az öntöttvas értékelésének kérdése és az alapanyag szövetének szerepe. Collaud, Albert (Ö). 1961 73, 97
- Öntvények előállítása gömbgrafitos nyersvasból. Tóth János (Ö). 1961 90
- Gömbgrafitos öntöttvasgyártás tapasztalatai merülő-harangos eljárással és a lengyel zárt üsttel. Horváth László (Ö). 1961 127
- A salak hatása az öntöttvas tulajdonságaira. Varga Ferenc (Ö). 1961 197
- A vasöntvények beömlőrendszerének elosztócsatornáiban végbemenő jelenségek vizsgálata az egyenletes formatöltés szempontjából. Kálmán Sándor (Ö). 1961 204, 217
- A koks lineáris elégségi sebességének meghatározása a kúpoló kemence égési övében. Podrzucki, C. (Ö). 1961 226
- A kéreghenger gyártása. Csontos István (Ö). 1961 282
- Rekuperátorok forrószéles kúpolók részére. Schefels, G. 1962 1
- A lengyel forrószéles kúpoló-kemencékkel szerzett tapasztalatok. Chudzikiwicz, R. (Ö). 1962 8
- Sugárzó és konvekciós rendszerű kúpoló-rekuperátor hőtechnikai számítása. Mócsy Árpád (Ö). 1962 14
- Alakos szürkeöntvény gyártása kokillában. Hargitay Sándor (Ö). 1962 20
- Kúpolókemencék hőmérlegének számítása. Vörösné, Faragó Elza (Ö). 1962 40
- A héjformák hatása a vasöntvények lehülési sebességére. Januszewicz, P.—Harpula, J. (Ö). 1962 49
- Hideg- és forrószéles kúpolóban gyártott öv. Varga Ferenc—Faragó Elza (Ö). 1962 58
- 1962 49
- Forrószéles kúpolóval nyert tapasztalatok. Wortmann, D. (Ö). 1962 66
- Magyarországi rekuperátorok. Kollár S. (Ö). 1962 72
- Megjegyzések a megmunkálható szürke kokillaöntvények előállításához. Sturm, J. (Ö). 1962 73
- Kúpolókemence hőmérlege. Varga Ferenc (Ö). 1962 80
- Folyékony vas minőségének megválasztása. Csizsár Miklós (Ö). 1962 86
- Gömbgrafitos öntöttvasból forgattyústengely gyártási kísérlete. Németh Lajos—Prókay Pál (Ö). 1962 104
- A nyomelemek hatása. Nándori Gyula (Ö). 1962 114
- Az öntöttvas grafitjának és ütőmunkájának vizsgálata. Varga (Ö). 1962 116
- Kísérletek korszerű gáznyomásos tápfejek előállítására és nagyszilárdságú szürke öntvények gyártásához való felhasználására. Kalocsay György—Lipovecz Iván—Venczel Andor (Ö). 1962 145
- Vasöntvénygyártás kokillában. Balogh Imre (Ö). 1962 169
- Öntött fürdőkádak gyártása. Zacharda, M. (Ö). 1962 179
- A rázóüst használata öntödékben. Tunder, S.—Höhle, L. (Ö). 1962 193
- A szürkevasak eutektoidos átalakulásának rendellenessége. Tóth János (Ö). 1962 197
- Kísérletek kúpolókemencével. Harris, K. G. (Ö). 1962 248
- Ötven éve gyártják a vas- és acéöntvényeket Csepelen. Kálmán Lajos (Ö). 1963 25
- Öntödei technológiák fejlődése a csepeli vas- és acél-öntödékben. Rácz József (Ö). 1963 37
- Kis sorozatú öntvények gyártásának gépesítése. Szilágyi Imre (Ö). 1963 49
- Vizsgálatok acélműi kokillák anyagának és tartósságának összefüggéseiről. Cseh Miklós (Ö). 1963 57
- Pilger hengerek öntéstechnológiájának felülvizsgálata autoradiográfias módszerrel. Fölkl Ottó—József Tibor—Varga Károly—Jánosi Miklós (Ö). 1963 63
- Érdekes új öntödei eljárás. Maréchal Károly (Ö). 1963 95
- Megjegyzések a Dunai Vasmű nyersvasának értékeléséhez. Tóth János (Ö). 1963 137
- Kúpolókemence tűzállóbélésének vizsgálata üzem közben „kobalt 60” izotóppal. Felner Sándor (Ö). 1963 143
- Öntöttvas fékdobok repedésének megelőzése. Németh Lajos (Ö). 1963 145
- „Fehér foltok” fellépése vékony falú szürkeöntvényben. Piaskowski, Jerzy (Ö). 1963 150
- Az öntöttvas értékelésének lehetőségei nem roncsoló vizsgáló módszerrel. Karamara, Antoni (Ö). 1963 169

- A munkaigényesség változásának hatása a vasöntvénytermelés eredményességére. *Pető Márton (Ö). 1963 178*
- Gyártmányválaszték felmérés a KGM vállalatok öntődéiben. *Gruner Ede—Szende György—Tokár István (Ö). 1963 217*
- Beszámoló az Olvasztókoks Munkabizottságának az öntődei kokszellátás javításáért folytatott tevékenységéről. *Felner Sándor (Ö). 1964 25*
- Hozzászólások. *Csontos István (Ö). 1964 32*
- Vékonyfalú öntvények repedéseinek vizsgálata. *Chapó Elek (Ö). 1964 241*
- Öntőgépek gazdaságos kiválasztása. *Johansen, H. J. (Ö). 1964 224*
- Vasgyártás és vasöntés Magyarországon a legrégebb kortól a XVI. század végéig. *Tombor Tibor—Kubinyi Ferenc (Ö). 1964 256*
- Irányelvek egy automatizált kádöntőde tervezéséhez. *Garzó Béla (Ö). 1964 277*
- Automata gépek az öntődében. *König, F. (Ö). 1965 36*
- Új lehetőségek az előnagyoló köszőrülés teljesítményének növelésére. *Klei (Ö). 1965 89*
- Cumiheveder használata lemeztagos szállítás helyett öntődei berendezésekben. *Vida Géza (Ö). 1965 110*
- Bronzkoszorús öntöttvas fogaskerekek kokillában való gyártása. *Hesz János (Ö). 1965 126*
- A formafalmozgatást befolyásoló tényezők vizsgálata és hatások a szürkevasöntvény zsugorodására. I., II. *Mócsy Árpád (Ö). 1965 224, 241*
- Tapasztalatok Sterbenz „Adatok az öntöttvas üzemi gyorselemzéshez” c. közleményével kapcsolatban. *Macher Frigyes—Glász Mihály (Ö). 1965 229*
- Szénhidrogének alkalmazása kúpoló kemencében. *Héday Lajos (Ö). 1965 246*
- Az öntvénygyártás helyzetének néhány kérdéséről. *Kálmán Lajos (Ö). 1966 1*
- Gömbgrafitos öntöttvas felhasználásának egyes újabb szempontjai. *Németh Lajos (Ö). 1966 25*
- Szerszámgyártásanyagok anyagminőségének összehasonlítása. *Varga Ferenc (Ö). 1966 49*
- Tapasztalatok Sterbenz F. „Adatok az öntöttvas üzemi gyorselemzéshez” c. közleményével kapcsolatban. II. *Macher Frigyes—Glász Mihály (Ö). 1966 139*
- Kompand öntésű kéreghengerek vizsgálata. *Csontos István (Ö). 1966 186*
- A héjformába öntött vasöntvényeken előálló mechanikai penetráció okainak vizsgálata. *Szántó Jánosné (Ö). 1966 227*
- Az eutektikus cellák minősítése. *Kovács László (Ö). 1966 241*
- Az eutektikus cella és grafit alakulása ipari öntöttvasokban és a módosítás hatása. I., II. *Varga Ferenc (Ö). 1967 19, 25*
- Különböző nyersvasakból készült öntöttvasak dermedésének vizsgálata lehülési görbék és Tatur-próbák alapján. *Vereskői János (Ö). 1967 31*
- Vasöntvények felületi minőségének összefüggése fémoxidok és szilikátok reakcióképességével. *Nándori Gyula—Jónás Pál (Ö). 1967 59*
- Néhány elem kristályon belüli dúsulásának vizsgálata öntöttvasban. *Vörösné, Faragó Elza (Ö). 1967 73*
- Homokformába öntött, nagyméretű, gömbgrafitos hengerek gyártásának tapasztalatai. *Csontos István (Ö). 1967 78*
- Tipizált berendezésekkel korszerűsítsük az öntvénygyártást! (Ö). *1967 87*
- Különböző nyersvasakból készült öntöttvas próbák lineáris duzzadása, zsugorodása és hatásuk az öntvényekben keletkező belső feszültségek nagyságára. *Vereskői János (Ö). 1967 97*
- A modulus hatása a szürkevas öntvény szövetének néhány tulajdonságára. I., II. *Robert Wlodawer (Ö). 1967 103*
- A gyengén ötvözött öntöttvas mechanikai és technológiai tulajdonságai. *Mócsy Árpád (Ö). 1967 121*
- A nagykanizsai földgázpóttüzelésű kúpoló metallurgiai vizsgálatai. *Görög Márton (Ö). 1967 127*
- Ismétlődő izfítás hatására az ötvözött öntöttvas szövetszerkezetének stabilitására és hőtágulására. *Mócsy Árpád (Ö). 1967 217*
- Kúpolókemencében olvasztott lemezes grafitos öntöttvasok találati biztonsága. *Kovács László (Ö). 1967 232*
- Miért hívják kúpolónak az öntődei aknás kemencét? *P. Nagy Gusztáv (Ö). 1967 236*
- Hengerművi hengergyártáshoz használt különleges nyersvasak kérgesedésének vizsgálata. *Vörösné, Faragó Elza (Ö). 1967 248*
- Kéreghengergyártáshoz használt néhány ferroötvözet oldódásának vizsgálata lángkemencében radioaktív izotópok segítségével. *Karlik Nándorné—Csontos István (Ö). 1967 253*
- Az összetétel hatása a szürke öntöttvasból gyártott vékonyfalú öntvények keménységére. *Sawka, W.—Warchala, T. (Ö). 1967 270*
- Kifáradási gödrösödés gömbgrafitos öntöttvasból öntött görgőkben és fogaskerekekben. *Pachowski, M. (Ö). 1967 279*
- A forrószéles kúpolókemencék és a kokszbrikett alkalmazásának energetikai előnyei. *Diebiel, W. (Ö). 1967 283*

4.12 Temperöntészet

- A különböző szövetszerkezetű temperöntvények gyártása. *Csiszár Miklós (Ö). 1952 159*
- Hozzászólás Csiszár Miklós „Különböző szövetszerkezetű temperöntvények gyártása” c. cikkéhez. *Boda Ferenc (Ö). 1952 238*
- Hőkezelési kísérletek kúpolóban olvasztott fekete türetű temperöntvények szilárdsági értékeinek meghatározása. *Chapó Elek (Ö). 1953 121*
- Gázfázisú temperálás. *Chapó Elek (Ö). 1953 165, 185*
- Temperálás és gyors temperálás metallográfiai jelenségei. *Boda Ferenc (Ö). 1953 238*
- A króm és bór hatása a temperöntvény minőségére. *Chapó Elek (Ö). 1954 25*
- Fekete-temper anket a Mosonmagyaróvári Mezőgazdasági Gépgyárban. *V. F. (Ö). 1954 48*
- A módosított fekete temperöntvénygyártás üzemi eredményei. *Lajtay János (Ö). 1954 79*
- Temperöntvények helyettesítése gömbgrafitos öntöttvassal. *Cseh Miklós—Rácz Ottó (Ö). 1956 97*
- Temperöntvénygyártás külföldi és hazai fejlődése. *Chapó Elek (Ö). 1958 152*
- Gázfázisú temperálási kísérletek. *Chapó Elek (Ö). 1960 49*
- A kén mangán-viszony hatása a temperszén képződési alakjára. *Fülöp Elemér (Ö). 1960 112, 133*
- Az alumínium dezoxidáló, kéntelenítő grafitosító hatása és e hatások befolyása a temperöntvény szilárdsági tulajdonságaira *Fülöp Elemér (Ö). 1960 209, 235*

A Csepeli Vas- és Acélöntöde temperáló alagútkemen-
céljének vizsgálata. Gerencsér József (Ö). 1960 277

A feketétörétű temperöntvények gyártásának helyzete.
Lamm Róbert (Ö). 1961 105

Fehértörétű temperöntvény. Chapó Elek (Ö). 1962
15

Temper öntöttvas grafitosodási sebességének vizsgálati
módszerei. Piasowsky, Jerzy (Ö). 1963 232

4.13 Acélöntészet

Acélöntvények felületi lyukacsosságának formázástechnikai és metallurgiai szempontból való vizsgálata.
Börzsönyi Károly (Ö). 1950 7

Minőségi acélöntvény adagösszeállítása. (Ö). 1950 203

Az öntöttvas és acél öntés közbeni viselkedése, derme-
dési folyamat feszültségek. Székely Miklós (Ö).
1950 276

Adalékok az acélöntödei selejteljenségekhez. Dernői
László (Ö). 1950 279

Acélöntvények javításának gazdasági hatásai. (Ö). 1951
59

Gömbszemcsés grafitú öntöttvas az acélöntvény helyet-
tesítésére traktoralkatrészeknél. Gosztov, B. I.—
Usakov, A. D. (Ö). 1951 114

C-tartalom izzítás utáni megjelenési formáiról. Bu-
nyin, K. P.—Danilycsenko, N. M. (Ö). 1951
129

Forgácsoló szerszámok készítése precíziós öntéssel
gyorsacélból. M. Nagy Sándor (Ö). 1951 230

A centrifugális öntés. Ismertetés. Kieswetter,
Jean (Ö). 1952 24

Acélöntödeink több anyagot és energiát takarítanak
meg. Policsányi Jenő (Ö). 1952 45

Nagysúlyú vas- és acélöntvényselejteik. Dernői
László (Ö). 1952 70

A 100 éves acélöntés Körös Béla (Ö). 1952 145

A diósgyőri acélöntöde rövid történeti fejlődése. Med-
gyesi Imre (Ö). 1952 148

Az acélöntvénygyártás jövő perspektívája.
Budinszky Tibor (Ö). 1952 151

Selejtkiküszöbölés acélöntésnél. Dauber János (Ö).
1952 209

A gőzszekrény gyártásának kifejlődése egy hazai üze-
münkben. Ferenczi József (Ö). 1952 211

Hőt leadó magok alkalmazása az acélöntvényeknél.
Budinszky Tibor (Ö). 1952 224

Modern öntészeti technológia a vas- és acélöntészetben.
Budinszky Tibor (Ö). 1952 266

Az acélöntvények túlyukacsossága és annak előzetes fel-
ismerési lehetőségei. Szy Géza (Ö). 1953 14

Pelton-kerék öntése. Ferenczi József (Ö). 1953 71

Hozzászólás „Túlyukacsosság” című cikkéhez. Körös
Béla (Ö). 1953 110

Pörgető öntés acélöntvényeknél. Kovács János (Ö).
1953 128

Adatok az acélöntvények túlyukacsosságáról. Bör-
zsönyi Károly (Ö). 1954 73

A savas acélgártás technológiája. Tóth András
(Ö). 1954 130

Hozzászólások Tóth András cikkéhez. Szász Jó-
zsef (Ö). 1954 137

Acélgártás indukciós kemencében. Lendvai End-
re (Ö). 1954 228

Acélgártás indukciós kemencében. Lendvai End-
re (Ö). 1954 252

Acélöntödei anyagszükséglet számításának módszere.
Gera István (Ö). 1954 270

Acélöntvények felöntéseinek számítása és alkalmazása.
Ferenczi József (Ö). 1954 282

Fémbehatolás a forma anyagába. Nagy Zoltán (Ö).
1955 7

Gépelemek öntés technikailag helyes szerkesztése. Kü-
lönös tekintettel az acélöntvényekre. Jándy Géza
(Ö). 1955 47

Nagyméretű acélöntvények gyártási problémái. Nagy
Zoltán (Ö). 1955 107, 131

185 tonna darabsúlyú acélöntvény. Körös Béla (Ö).
1955 119

Ekefej-acélöntvények gazdaságos gyártása. Angyal
Ferenc (Ö). 1955 210

Acélküllős kötélkorong gyártása. Kicsindy János
—Cser Gábor (Ö). 1955 214

Acélöntvények centrifugál-öntési kísérletei. (Hőlép-
csős centrifugálöntés.) Hartmann Herbert—
Kő Tamás (Ö). 1955 225

Acélöntödei olvasztókemencék fejlődése. Zsák Vik-
tor (Ö). 1956 61

A korszerű acélöntödei nyomófejek egyes kérdései.
Ferencz József (Ö). 1956 108

Vas- és acélöntvény tisztításműveleteinek áttekintése.
Parányi György (Ö). 1957 102

Ötvözetlen acélöntvények ütőmunkája. Nagy Zol-
tán (Ö). 1957 149

Bázikus formázóanyagok az acélöntészetben. Nyisz-
nyánszky Tibor (Ö). 1957 225

Pászmaöntés fejlődéséről. Árkos Frigyes. 1957
234

Timföld bevonatos kvarchomokkeverék vastagfalú acél-
öntvényekhez. Körös Béla—Sidelszky Ist-
ván—Angyal Ferenc (Ö). 1958 95

Az acélöntészetben használt tápfejfajták. Németh
Pál—Lipovetz Iván—Varga Ferenc (Ö).
1958 124

A szovjet acélöntészet fejlődése. P. N. Bidulja (Ö).
1958 284

Reveálló ötvözetek. Radtke, R. (Ö). 1959 127

Újabb kutatási eredmények az acélöntvények túlyuka-
csosságáról. Czikel József. 1959 157

Gyártási tapasztalatok öntött permanens mágnesek elő-
állítás folyamán. Bánky Gyula (Ö). 1959 163

Ferrosilek. Lendvai Endre (Ö). 1959 245

Lehűlési feszültségek keletkezése az acélöntvényekben.
Nagy Zoltán (Ö). 1959 269

Új gyártási eljárás acélöntésű peremes szerelvények
előállítására. Pribyl, Josef (Ö). 1960 60

Az öntészeti technológia fejlesztésének főbb irányai.
Payer János (Ö). 1960 97

Hozzászólás Pintér András „Acélöntödei olvasztóeljárás-
sok összehasonlítása” c. cikkéhez. Szűcs Endre
(Ö). 1960 252

Az elektroacélgártás veszteségei és hatásuk az ötvö-
zésre. Blaskó Sándor (Ö). 1961 176

Acélöntödei formabevonatok. Middleton, J. M.—
Ibrov, P. G. Mc. (Ö). 1961 184

A nagy mangántartalmú acélból öntött alkatrészek
gyártási tapasztalatai. Nagy Zoltán (Ö). 1961 250

Acélöntésű hengerek. Nagy Zoltán (Ö). 1962 50

50 éve gyártják a vas- és acélöntvényeket Csepelen.
Kálmán Lajos (Ö). 1963 25

Acélöntvények magbeégésének elhárítása. Rác Zolt-
án (Ö). 1963 204

Acélöntvények beömlőrendszerének méretezése. To-
kár István (Ö). 1963 280

Acélöntésű gőzturbina alkatrészek gyártása a diósgyőri
acélöntödében. Nagy Zoltán (Ö). 1964 232

Nagy élettartamú, kopásálló Wheelabrator szórólapatok
gyártása. Poócs Rezső (Ö). 1965 73

- Ötvözött acélok precíziós öntése. Narancsik Pál (Ö). 1965 197
- Öntvénygyártás LD-acélból. I., II. rész. Varga Ferenc. 1966 104, 121
- A nagy mangántartalmú austenites acélöntvények minősítése. I. rész. Fuchs Erik (Ö). 1966 175
- A mangánacél öntvények repedékenysége, szövetszerkezete és hőkezelési állapota közötti összefüggés. Kisfaludy Antal (Ö). 1966 202
- Hozzászólás Varga Ferenc „Öntvénygyártás LD acélból” c. közleményéhez. Pintér András (Ö). 1966 244
- Válasz Pintér András hozzászólására. Varga Ferenc (Ö). 1966 244
- Acélöntődei olvasztóeljárások összehasonlítása. Pintér András (Ö). 1966 245
- Válasz Szűcs Endre hozzászólására. Pintér András (Ö). 1966 275
- Hencsey László hozzászólása Pintér András „Acélöntődei olvasztóeljárások összehasonlítása” c. közleményéhez. (Ö). 1967 91
- Pintér András válasza Hencsey László hozzászólására. (Ö). 1967 92
- Acélöntésű harangok gyártása a diósgyőri acélöntődében 1917-től napjainkig. Mészáros István (Ö). 1967 158
- #### 4.14 Fémöntészet
- Nagyméretű könnyűfémöntvények formázása és azok öntéséről. Maréchal Károly (A). 1949 177
- A fémöntődei készítmények. Jakóby László (Ö). 1950 130
- A nyomásos öntés szerepe a tömegcikkgyártásnál. Maréchal Károly (Ö). 1950 139
- A dugattyúgyártás céljára szolgáló Al-ötvözetek jellemző tulajdonságai. Hargitay Sándor (Ö). 1950 152
- A fémek olvasztása és olvasztóberendezések a fémöntődékben. Maréchal Károly (Ö). 1950 198
- Titán: az új gyakorlati fém. (Ö). 1950 208
- Csergő János, a kohó- és gépipari miniszter első helyettese beszéde az 1951. március 10-i fémankéton. (Ö). 1951 73
- Beszámoló a Bányászati és Kohászati Egyesület keretében működő bronz-takarékossági bizottság eddigi munkájáról és eredményeiről kiértékeléséről. Jakóby László (Ö). 1951 77
- Az ólombronz csapágyvak általános ismertetése. Ivanits Zoltán (Ö). 1951 87
- Baleseti lehetőségek nyomásos öntő üzemből. Maréchal Károly (Ö). 1951 184
- A cirkon szerepe a magnéziumötvözetekben. Emőd Gyula—Vajk Péter (Ö). 1951 255
- Fémöntvények anyagszükséglete. Polgáry Sándor (Ö). 1951 258
- Anyagtakarékossági szempontok a fémöntődékben. Maréchal Károly (Ö). 1951 267
- Anyagtakarékosság a fémöntődékben. Maréchal Károly (Ö). 1952 116
- Olvasztóberendezések a fémöntődékben. Jahoda Károly (Ö). 1953 19
- Hozzászólás Jahoda: „Olvasztóberendezések” c. cikkéhez. Maréchal Károly (Ö). 1953 117
- Különleges sárgarezek. Maréchal Károly (Ö). 1953 135
- Magnézium öntvények készítése. Emőd Gyula (Ö). 1953 247
- Próbapálca szelvény homokba öntött rézötvözetekhez. Polgáry Sándor (Ö). 1953 248
- Alakos magnéziumöntvények selejtokai és kiküszöbölésük módja. Emőd Gyula—Németh Pál (Ö). 1954 41
- Fémöntvények szilárdsági próbája. Maréchal Károly (Ö). 1954 66
- Magnéziumöntészet. Emőd Gyula—Solti Márton. 1954 240
- Selejtokok a fémöntődékben. Jakóby László (Ö). 1955 32
- Letörhető tápfej alkalmazása a fémöntészetben. Solti Márton—Németh Pál—Emőd Gyula (Ö). 1955 59
- Ammóniumbifluorid szerepe a magnézium-öntészetben. Emőd Gyula—Németh Pál (Ö). 1955 127
- A homokba formázó szoboröntésről. Jakóby László (Ö). 1955 153
- A méretpontos fémöntési eljárások összehasonlítása. Emőd Gyula (Ö). 1955 242
- Különleges sárgarezek. Polgáry Sándor (Ö). 1956 8
- Nyomófejek alkalmazása fémöntészetben. Emőd Gyula—Jakóby László—Németh Pál (Ö). 1956 29
- Ólom-ónalapú (Thermit) csapágyfémek. Balázs János (Ö). 1956 48
- Alumínium motorforgattyúházak öntése. Solti Márton (Ö). 1956 53
- A nyomásos öntés jelentősége és fejlesztése. Solti Márton (Ö). 1956 121
- Al—Cu—Mg ötvözet öntési problémái. Almáshegyi Lajos. 1956 129
- Könnnyűfém ötvözetekben előforduló kemény zárva-nyokról. Maréchal Károly (Ö). 1956 160
- Hóálló takarékötvözetek (csehszlovák kutatási eredmények összefoglalója). Csizsár Miklós (Ö). 1956 161
- Fémolvasztó kemencék hőkihasználásának növelése. Emőd Gyula (Ö). 1956 210
- Olvasztási lehetőségek számítása. Polgáry Sándor (Ö). 1956 217
- Alumínium alkalmazása vasnak revésedés és korrózió elleni védelmére. Gyenesné, Holló Mária (Ö). 1956 220
- Hozzászólás Solti Márton cikkéhez. Simonyi Lajos (Ö). 1956 231
- Válasz Simonyi Lajos hozzászólására. Solti Márton (Ö). 1956 232
- Gáznyomásos tápfej az alumíniumöntészetben. Kun Zoltán (Ö). 1956 251
- Alumíniumszobor vagy bronzszobor. Jakóby László (Ö). 1956 268
- A magyar szoboröntészet (műöntészet) története. Jakóby László (Ö). 1957 1, 62, 90, 135, 172, 235
- Hengerlési és préstuskók öntése nagy tisztaságú alumíniumból. Almáshegyi Lajos—Rovó József (Ö). 1957 16
- Alakos alumíniumbronz-öntés új útjai. Emőd Gyula (Ö). 1957 27
- Grafitrudas kemencék. Sulyovszky Andor (Ö). 1957 98
- Hazai üzemi tapasztalatok grafittégelyek élettartamáról. Maréchal Károly (Ö). 1957 158
- A fémöntés története a legrégebb kortól a vasöntés bevezetéséig. Zsák Viktor (Ö). 1958 12
- Alumíniumbronz öntvények tulajdonságai és felhasználási területei. Emőd Gyula—Solti Márton—Tóth Lajos (Ö). 1958 90

- Nagyméretű Diesel járműmotor forgattyúház öntése könnyűfém ötvözetből. Rösner Béla—Buzánszky Albin (Ö). 1958 122
- A fémöntés fejlődése a Közép-Duna völgyében a vasöntés bevezetéséig. Zsák Viktor (Ö). 1958 128
- Nagy Diesel-motor forgattyúházak sorozatgyártása könnyűfém ötvözetből magban való formázással. Solti Márton (Ö). 1958 183
- Kolozsvári Márton és György szobrászok és szoboröntők munkássága Zsák Viktor (Ö). 1958 219
- A szovjet fémöntészet fejlődése. A. G. Szpasszkij (Ö). 1958 284
- Újabb kísérletek melegített tápfejekkel a színes- és könnyűfémöntészetben. Emőd Gyula (Ö). 1959 90
- A beömlőrendszer és a felöntés hatása a fémöntvények selejtalakulására. Maréchal Károly (Ö). 1959 96
- Nemfémes zárványok eltávolítása alumíniumötvözetekből szűrővel. Szpasszkij, A. G.—Klagina, N. Sz. (Ö). 1959 197
- Könnnyűfém dugattyúk hőkezelésének üzemi tapasztalatai. Buzánszky Albin (Ö). 1959 215
- A középkori harangöntés. Zsák Viktor (Ö). 1959 218
- Nagyszilárdságú alumínium-réz-titán-ötvözetből készített öntvények öntési és hőkezelési technikája. Rösner Béla (Ö). 1959 261
- Részegény sárgarezek hőkezelése. Rutkowski, K. (Ö). 1959 264, 274
- Olvadó fémek hőkezelése és hatása az öntvény szilárdsági tulajdonságaira. Szpasszkij, A. G.—Fomin, B. A.—Olejnyikov, Sz. I. (Ö). 1960 167
- Villamosgépek csúszógyűrűinek anyaga és előállítás. Balázs Fülöp—Katona Éva (Ö). 1960 171
- Néhány adat a réz-alumínium-titán egyensúlyi diagramhoz. Emőd Gyula (Ö). 1960 178
- Fémöntészeti beömlőrendszerek vizsgálata. Solti Márton—Emőd Gyula (Ö). 1960 203
- Üzemi kísérletek alumínium dugattyúknak könnyűfém kokillába való öntésével. Maréchal Károly (Ö). 1960 217
- Könnnyűfém anyagveszteségek csökkentése. Tamás Béla (Ö). 1961 33
- Hipereutektikus alumínium-szilícium dugattyúötvözet szemcsefinomítása. Horváth Csaba—Tarján Béla (Ö). 1961 49, 85
- Folyékony alumínium ötvözet formában való áramlásának vizsgálata röntgenkészülékkel. Buzánszky Albin (Ö). 1961 89
- Magnéziumbronz viselkedése villamos kapcsolókban. Emőd Gyula (Ö). 1961 138
- Rézalapú öntvénygyártás fémveszteségei. Maréchal Károly (Ö). 1961 259
- A 85—5—5—5 vörösötvözet nyomásállósága. Ekbohm, L. (Ö). 1961 276
- A hazai fémöntészet néhány fejlesztési kérdéséről. Gruner Ede—Szende György—Tokár István (Ö). 1962 200
- Műszerezés és automatizálás egyes kérdéseinek megoldása az ajkai könnyűfémöntődében. Barták Imre (Ö). 1962 91
- Nemfémes anyagok befolyása az alumíniumöntvény minőségére. Rogoss, H.—Hainke, L. (Ö). 1962 97, 131
- A nyomásos öntés új módszere. Balevszki, A. T.—Dimov, I. (Ö). 1962 121
- Könnnyűfém olvasztókemencék energiafelhasználásának és olvasztás technológiájának összehasonlítása. Tamás Béla (Ö). 1962 125
- Ónbronoz helyettesítése. Maréchal Károly—Pádár Béla (Ö). 1962 127
- Biztonsági programozás alkalmazása egy fémöntőde tervezésében. Farkas I. Zoltán—Molnár Imre—Páger László (Ö). 1962 183
- Hozzászólás Barták Imre „Műszerezés és automatizálás egyes kérdéseinek megoldása az ajkai könnyűfémöntődében” c. cikkéhez. Laár Tibor (Ö). 1962 191
- A hazai fémöntészet néhány fejlesztési kérdéséről. Gruner Ede—Szende György—Tokár István (Ö). 1962 200
- Könnnyűfémötvözetek öntési kísérlete vákuumban. Buzánszky Albin (Ö). 1962 205
- Könnnyűfém dugattyúk gyártásának tanulmányozása a Szovjetunióban. Tamás Béla—Imre János (Ö). 1962 212
- Duszil-dugattyúötvözet gyártásának és felhasználásának egyes újabb szempontjai. Németh Lajos (Ö). 1963 1
- Alumíniumötvözetek gázfelvétele és gáztalanítása. Hajas Sándor (Ö). 1963 19
- „Siklócsapágyanyagok gazdaságos kiválasztása” tárgyú kongresszus. Maréchal Károly (Ö). 1963 71
- Díszítő és díszöntvények gyártása színes- és nemesfémötvözetekből. Dóra Tivadar (Ö). 1963 79
- A csapágybélés és csapágycsésze kötésproblémája. Hegedűs Zoltán (Ö). 1963 113
- Al—Silo—Mg ötvözetolvadékok sóval végzett nemesítése. Rampke, D.—Hoffman, R. (Ö). 1963 239, 252
- A két- és többalkotós ónbronozok szerepe a csapághasználatban. Maréchal Károly (Ö). 1964 10
- Az ötvözött alumíniumöntvény termelés egyes kérdései Orosz László (Ö). 1964 20
- Könnnyűfém olvasztó- és öntökemencék hőmérsékletmérése és szabályozása. Liebig, W. (Ö). 1964 78
- Nyomásálló öntvénygyártás. Maréchal Károly (Ö). 1964 91
- Új öntészeti alumínium-cink ötvözetek. Gebalski, S.—Schottek, A. (Ö). 1964 131
- Segédötvözetek az alumíniumiparban. Blazevic, Z. (Ö). 1964 179
- Ólom- és ónalapú siklócsapágyak gazdaságos kiválasztása. Balázs János—Maréchal Károly (Ö). 1964 182
- Az apci kokilla- és nyomásos öntőde telepítésével kapcsolatos kérdések. Kosnyák Kálmán (Ö). 1966 30
- Alumíniumötvözetek olvadáknak gáztartalom vizsgálata. Szabados György (Ö). 1966 56
- Könnnyűfém kokillaöntés gazdaságossági optimumának vizsgálata. Diófási Sándor—Narancsik Pál (Ö). 1966 97
- Alumínium-titán segédötvözet készítése titántetrakloridból. Emőd Gyula (Ö). 1966 110
- Nyomásos öntvénygyártásunk helyzete. Tarján Béla (Ö). 1966 254
- Nagy szilárdságú könnyűfémötvözetek kutatása. I., II. rész. Meiner, J. W. (Ö). 1967 39, 66
- Vasúti vontatómotorok háromréteges marokcsapágyának öntése. Imre József—Maréchal Károly (Ö). 1967 81
- Üveg megalakítására alkalmas öntött szerszámanyag. Kulcsár József (Ö). 1967 185

4.15 Formázás, magkészítés és anyagai

- A felöntések méretezése gáznyomás szempontjából. Szekeres János (Ö). 1950 2

- A Bányászati és Kohászati Egyesület Öntödei Szakosztálya „Formázógépek” munkabizottsága jelentése. (Ö). 1950 21
- Selejtek a formázástól a felhasználásig. Csizsár Miklós (Ö). 1950 59
- Szintetikus magkötőanyagokról. Maréchal Károly (Ö). 1950 117
- Gyakorlati tapasztalatok a bentonitos szintetikus formahomokokról. H. Endel (Ö). 1950 163
- Az időjárás hatása a szikkadás útján kötő formázóanyagokra. Rácz Ottó (Ö). 1950 242
- Holtfejek alkalmazása. (Ö). 1951 4
- Néhány szó a magkötőanyagok kérdéséhez. Szvath György (Ö). 1951 13
- Öntödei természetes és szintetikus homokok. Ágotai Béla—Szekeres János (Ö). 1951 31, 64, 92, 133, 217, 261, 277
- Vasöntvények beömlőcsatorna-rendszerének meghatározása. Hajdú Lajos (Ö). 1951 121, 273
- Öntődéink homokfelhasználási kérdéseihöz. Frick Ottó (Ö). 1951 183
- Adalékok a magszárítás problémáihoz. Csizsár Miklós (Ö). 1951 252
- A szintetikus homok nagyüzemi bevezetésének tapasztalatai. Tóth András (Ö). 1952 154
- A szintetikus homok gyártásáról és öntödei felhasználásáról. Szepesi Károly (Ö). 1952 189
- A pektin öntödei felhasználásának tapasztalatai. Szvath György (Ö). 1952 228
- Magtámazók vizsgálata. Nándori Gyula (Ö). 1952 231
- A szintetikus homok országos bevezetéséről. Szekeres János (Ö). 1952 240
- Réteges formázás. Payer János (Ö). 1952 264
- Hazai bentonitok, mint öntödei kötőanyagok. Barna János (Ö). 1953 30
- A vízüveges megkötés technológiája. Szekeres János (Ö). 1953 49
- Formázó homokok szemcsézetét meghatározó és ábrázoló eljárások. Hammer Ferenc (Ö). 1953 111
- A bándi homok, mint öntödei kötőanyag. Barna János (Ö). 1953 140
- Héjformázás. Budinszky Tibor (Ö). 1953 145
- Héjformázási kísérletek. Szekeres János (Ö). 1953 150
- A bentonit minőségének és a homok fajlagos felületének hatása a bentonit-formázóhomok keverékek szilárdsági értékeire. Barna János—Juhász Zoltán (Ö). 1953 226
- Vízüveg forma és magkészítés új változata. Hajdú Lajos—Kovács Elemér (Ö). 1953 243
- Az öntvények minőségének javítása a ráégés csökkentésére. Tóth András (Ö). 1953 254
- Hajócsavar formázásának régi és új módszere. Ferenczi József (Ö). 1953 257
- Néhány hazai bánya- és szintetikus homok vizsgálata magnéziumöntészeti szempontból. Emőd Gyula—Németh Pál (Ö). 1954 88
- Szilészterek és alkalmazásuk az öntészetben. Lipovecz Iván (Ö). 1954 58, 84
- Talkum, a grafitot helyettesítő formabevonó anyag. Abaffy Imre (Ö). 1954 94
- Öntödei formázótér kihasználásának számítási módszere. Szandtner Frigyes (Ö). 1954 140, 157
- Néhány formázás-technológiai kérdés a gépöntvénygyártásban. Rácz József (Ö). 1954 180
- Megjegyzések a „szénhabnak” grafit helyett öntödei fekecsként való felhasználásához. Nándori Gyula (Ö). 1954 208
- Acélöntvények felöntéseinek számítása és alkalmazása. Ferenczi József (Ö). 1954 282
- Fémbehatolás a forma anyagába. Nagy Zoltán (Ö). 1955 7
- Néhány szó a vasöntészetben használatos beömlőrendszerek számításához. Vékony Sándor (Ö). 1955 63
- Anyagtakarékosság hőtleadó felöntésének használatakor. Gera István (Ö). 1955 66
- A grafitnak az öntöttvasban való kristályosodásáról. Karsay István (Ö). 1955 169, 205
- Kokszporos formabevonatok. Rácz Ottó (Ö). 1955 223
- A beömlő rendszerek méretezésének alapjai. (A lipcei Öntőkonferencián 1955. V. 4—5. elhangzott előadás kivonata. Közli Ch. E.) (Ö). 1955 223
- Nyomófejek alkalmazása fémöntészetben. Emőd Gyula—Jakóby László—Németh Pál (Ö). 1956 29
- Felső beömlőrendszerek használata. Nyizsnyánszky Tibor (Ö). 1956 85
- A korszerű acélöntödei nyomófejek egyes kérdései. Ferenc József (Ö). 1956 108
- Ankét a RM Vas- és Acélöntödeiben a nedves formázásról és a bázisos kúpólóról. Kálmán Lajos (Ö). 1956 120
- Magkötőolajok alapanyagai és az olajos magkészítés technológiája. Hevenesi György—Szekeres János (Ö). 1956 145
- Ógörögpusztai bentonit (Veszprém m.), mint univerzális öntödei kötőanyag. Barna János (Ö). 1956 155
- A pektin felhasználása. Szvath György (Ö). 1956 260
- Néhány megjegyzés a homokpróbatetek tömörítéséhez. Varga Ferenc—Németh Pál (Ö). 1957 34
- Műanyagok az öntészetben. Hevenesi György (Ö). 1957 54
- Öntödei homokok előkészítése. Demeter László (Ö). 1957 73
- Néhány szempont a magkötőanyagok nyomószilárdságának laboratóriumi vizsgálatához. Öntödei homok sarkosságának jellemzése. Juhász Zoltán (Ö). 1957 77
- Korszerű formázógép. Kálmán Lajos (Ö). 1957 81
- Beömlőrendszerekkel kapcsolatos kutatások áttekintése. Kálmán Sándor (Ö). 1957 129
- A. M. Ljassz. „A vízüveges, gyorsan száradó formázóanyag alkalmazásainak elmélete és gyakorlata” c. tanulmány ismertetése. Karsay—Németh Pál (Ö). 1957 142
- C. Starr: „A vízüveges kötés képződése és bomlása a szénsavas kezelés hatására” c. cikk ismertetése. Körös Béla (Ö). 1957 144
- Hozzászólás Demeter László „Öntödei homokok előkészítése” c. cikkéhez. Krassalkovics—Szekeres (Ö). 1957 222
- Bázikus formázóanyagok az acélöntészetben. Nyizsnyánszky Tibor (Ö). 1957 225
- Silex típusú hőfejlesztő anyag egyes gyakorlati kérdései. Szy Géza (Ö). 1957 230
- A héjformázáshoz használt fenolgyanták és a fenolgyantahomok rendszer tulajdonságai. Ambrus Győző—Hevenesi György—Szekeres János (Ö). 1958 1
- Vízüveg-szénsavas eljárás üzemi tapasztalatai. Rácz Ottó (Ö). 1958 5
- A héjformázás gépesítéséről. Kálmán Lajos—Szilágyi Imre (Ö). 1958 22
- Héjformázó ankét Salgótarjánból. Rácz Ottó (Ö). 1958 34

- Nagy diszpenzitású „kolloid” grafit előállítás és öntödei felhasználása. Pávai György—Grünwald Ernő—Kertész Judit (Ö). 1958 85
- Timföld bevonatos kvarchomokkeverék vastagfalú acélöntvényekhez. Körös Béla—Sidelszky István—Angyal Ferenc (Ö). 1958 95
- A vízüveggel kötött formázóanyag üzemi bevezetése. Hajdú Lajos (Ö). 1958 110
- Héjformázás a Kőbányai Vas- és Acélöntödében. Bánky Gyula (Ö). 1958 118
- Az acélöntvényekben használt tápfejfajták. Németh Pál—Lipovecz Iván—Varga Ferenc (Ö). 1958 124
- Válasz Demeter László „Öntödei homok előkészítése” c. cikkéhez történt hozzászólásra. Demeter László (Ö). 1958 134
- Folyamatos keverőjáratok alkalmazása korszerű homokelőkészítő művekben. Laczkovics Sándor (Ö). 1958 164
- Formaszekrények tervezésének főbb szempontjai. Szilágyi Imre (Ö). 1958 215
- Hozzászólás Hajdú Lajos „Vízüveggel kötött formázóanyag üzemi bevezetése” c. cikkéhez. Tóth András (Ö). 1958 223
- Alapvető kísérletek hevített tápfejjel. Lipovecz Iván—Németh Pál (Ö). 1959 1
- „Vízüveggel kötött formázóanyag üzemi bevezetése” c. cikkhez hozzászólásra válasz. Hajdú Lajos (Ö). 1959 16
- A nátronvízüveges homokkötés mechanizmusa. Soha István (Ö). 1959 18
- A formázóhomok jellemzőinek kritikai vizsgálata. Fischer, F. (Ö). 1959 56, 115
- Gyorsított kötéseidőjű cementformázás. Kálmán Lajos—Rácz Ottó (Ö). 1959 65
- A nyersformázás anyagai, a formakészítés technológiája. Tóth András (Ö). 1959 78
- Héjformázás a Csepeli Vas- és Acélöntödében. Rácz Ottó—Kálmán Lajos (Ö). 1959 84
- Öntvények szerkesztése a formázó- és öntőtechnika szempontjai szerint. Gertz, G. (Ö). 1959 101
- Két példa automatikus formázóberendezésekre. Bergmann H. (Ö). 1959 187
- Héjformák szilárdsága öntési hőmérsékleten. Szekeres János (Ö). 1959 192
- Vasöntvények szűkített beömlő rendszerei. Rabinovics, B. V. (Ö). 1959 203, 232
- Az öntödei homokok szilárdságát mérő készülékek ellenőrzése. Réti Károly—Németh Pál (Ö). 1959 217
- Néhány módszer a csökkentett térfogatú tápfejek (takarék tápfejek) tervezéséhez. Németh Pál—Lipovecz Iván (Ö). 1960 32
- A forma levegő- és nedvességtartalmának hatása. Hajdú Lajos (Ö). 1960 65
- Homokok egyszerű melegvizsgálata és az eredmények gyakorlati alkalmazása. Budinszky Tibor (Ö). 1960 73
- Megjegyzések az öntödei homok vizsgálatához. Németh Pál (Ö). 1960 86
- A homokháromszögek. Varga Ferenc—V. Faragó Elza (Ö). 1960 106
- Öntvény szerkesztés a vas-szén ötvözetek fejlődésének mai fokán. Jándy Géza (Ö). 1960 121, 160
- A magkészítés gépesítése. Varga Ferenc—V. Faragó Elza (Ö). 1960 126
- Néhány megoldás nyersmagok felhasználásához. Szilágyi Imre (Ö). 1960 157
- Fémöntészeti beömlőrendszerek vizsgálata. Solti Márton—Emőd Gyula (Ö). 1960 184, 203
- Formaszekrények szabványosítása. Hollósi Béla (Ö). 1960 199
- A Karbamid 121-es műgyanta, mint magkötőanyag az öntödében. Vereskői János (Ö). 1960 256
- Motorkerékpár-hengerek gyártása héjformázással. Kelemen Lajos (Ö). 1960 284
- Gépi formázás fokozott elterjesztése. Pintér András (Ö). 1961 119
- Vízüveges formázáshoz használt homokok és segédanyagok. Hédai Lajos (Ö). 1961 208
- A gépjárműformázás korszerűsítése. Kálmán Lajos—Szilágyi Sándor (Ö). 1962 23
- Formázható exoterm-anyagok öntödei felhasználása. Atterton, D. V. (Ö). 1962 25
- Gépi magkészítés. Schneider, G. (Ö). 1962 84
- Hazai és külföldi vízüvegek. Budinszky Tibor (Ö). 1962 89
- A vízüveges szénsavas magkészítés. Rácz Ottó (Ö). 1962 96
- A maglövés üzemi tapasztalatai. Felhősi I. (Ö). 1962 103
- Maglövőgéppel szerzett tapasztalatok. Szvath György (Ö). 1962 109
- A keramikus formázás. Szende György—Tímár István (Ö). 1962 150
- Vízüveg-szénsavas technológia: a szénsavval kapcsolatos egyes kérdések. Szy Géza (Ö). 1962 153
- A vízüveg-szénsavas eljárás. Barth, E. (Ö). 1962 217
- Epoxigyanta öntőminták és viaszmintha-kokillák készítése precíziós öntéshez. Kovács Vilmos (Ö). 1962 255
- Formázógépek gyorsan cserélhető felszerszámozása. Tokár István (Ö). 1962 265
- Néhány precíziós öntvény technológiájának kialakításakor szerzett tapasztalatok. Karácsonyi Károly (Ö). 1963 8
- Öntödei technológiák fejlődése a Csepeli Vas- és Acélöntödében. Rácz József (Ö). 1963 37
- Öntödei homokkeverék. Rácz Ottó (Ö). 1963 44
- Kis sorozatú öntvények gyártásának gépesítése. Szilágyi Imre (Ö). 1963 48
- Könnyen üríthető vízüveges magok. Kelemen Lajos (Ö). 1963 66
- Precíziós öntvénykonstrukció. Narancsik Pál (Ö). 1963 73
- Gipsztartalmú homokkeverékek használata a könnyűfémöntészetben. Rajczy András (Ö). 1963 157
- A homokelőkészítésről. Rácz Ottó (Ö). 1963 161
- Acélöntvények magbeégetésének elhárítása. Rácz Ottó (Ö). 1963 204
- A Shalco-féle héjmagkötő gép. Árvay László—Kárpáti István (Ö). 1963 206
- Mintalap melegítő formázógépekhez. Szemere András (Ö). 1964 16
- Karbamid- és vegyileg oldódó kémiai magok használata a viaszmintás precíziós öntéskor. Büchner, O. (Ö). 1964 49
- Vizsgálómódszerek és készülékek precíziós öntés minta- és formázóanyagainak minőségi ellenőrzése. Hoffmann, H. (Ö). 1964 105
- Maglövőgépek és tartozékaik. Sabatka (Ö). 1964 115
- Választómagos formázás a Csepeli Vas- és Acélöntödében. Horváth Ferenc (Ö). 1964 137
- Üzemi tapasztalatok furánalapú magkötőanyagokkal. Kálmán Lajos—Rácz Ottó (Ö). 1964 169
- Formázáshoz használt szénporok minőségi kiválasztásának új irányai. Jarzebski, S. (Ö). 1964 193
- 305 típusú szovjet félautomata magfúvólövőgép. Vörös Árpád. 1964 199

Programvezérelt és automatizált homokmű tervezési kérdései. Benyovszky Mór (Ö). 1964 217

Homokformázás vagy kokillaöntés? Pető Márton (Ö). 1965 43

Kerámikus formázás. Tímár István (Ö). 1965 105

A cementformázás gyakorlati problémái. Bergthaller István (Ö). 1965 158

Hidegen kötő furángyanták tulajdonságai és öntődei használatuk. Hevenes György (Ö). 1965 180

Folyékony kötőanyagok adagolása az öntődében. Lantos István (Ö). 1965 186

A formázóanyagok helyzete és fejlődésük iránya. Pilinszky Géza (Ö). 1966 5

Furánalapú műgyanta-kötőanyag alkalmazási kísérletei az LKM Vas- és Acélöntődjében. Mészáros István (Ö). 1966 12

Nagy formázógépek és ezek felhasználása gépesített formázó rendszerekhez. Hasso, Höber—Martin, Schulze (Ö). 1966 34

Unicast kerámikus formázási eljárás. Greenwood, R. (Ö). 1966 62

Homokok aktiválása és kísérletek aktivált homokkal. Hevenes György (Ö). 1966 73

Formázás műanyaghabbal. Hargitay László—Moldovai István (Ö). 1966 126

Az öntészeti homok finomsági száma. Tokár István (Ö). 1966 223

A héjformába öntött vasöntvényeken előálló mechanikai penetráció okainak vizsgálata. Szántó Jánosné (Ö). 1966 227

A formázás és a kötőanyagok hatása a mintaalakokra. Ankele, W. (Ö). 1966 265

Homokformába öntött, nagyméretű gömbgrafitos hengerek gyártásának tapasztalatai. Csontos István (Ö). 1967 78

Tipizált berendezésekkel korszerűsítsük az öntvénygyártást! (Ö). 1967 87

Kerámikus formázókeverék vizsgálata. Szende György (Ö). 1967 112

A vízüveg gyors vizsgálata és módosítása. Tóth András (Ö). 1967 152

Furángyantás magkészítés. Rácz Ottó (Ö). 1967 169

Önszáradó vízüveges formázókeverék. Szántó Jánosné—Tímár István (Ö). 1967 181

Meleg magszekerényes magkészítés kísérletei a Csepeli Vas- és Acélöntődjében. Kálmán Lajos—Rácz Ottó—Rácz József (Ö). 1967 193

A viasz- és állandó mintás kerámikus formázó eljárások közös összefüggéseiről. Szende György (Ö). 1967 201

Önkötő vízüveges homokkeverékek. Tokár István (Ö). 1967 207

A gazdaságos formázási mód kiválasztása, különös tekintettel a formázás gépesítésére. Pető Márton (Ö). 1967 241

A nedvesség eloszlása homokformában. Szreniawski, J. (Ö). 1967 266

4.16 Mintakészítés

Szerkesztés mintakészítése, mint selejtokozó. Páll Árpád (Ö). 1950 32

A mintakészítők az öntődei selejt elleni harcban. Vogel Gyula (Ö). 1951 192

Az öntvények helyes szerkesztéséhez. Kromar, J. (Ö). 1952 97, 129

Öntvényminták minőségi ellenőrzése. Lacza Géza (Ö). 1952 119

Az öntődei selejt és mintakészítés. Stemmer Ferenc (Ö). 1953 119

A mintakészítés múltja, fejlődése és feladatai. Stemmer Ferenc (Ö). 1954 30

Önköltségsökkentés a mintakészítésben. Stemmer Ferenc (Ö). 1954 68

Villamosüzemű infravörös szárítókamencék. Takács Péter Pál (Ö). 1954 117

Famintakészítés anyagnormáinak számítási módszerei. Szalkai Imre (Ö). 1955 182

Egyes időszzerű kérdések a mintakészítés területén. Fodor Kálmán (Ö). 1956 131

Öntődei faminták fémszórásával nyert tapasztalatok. Hajdú Lajos (Ö). 1957 88

Műgyanták használata a mintakészítésben. Schiegener Hermann (Ö). 1959 200

Mintakészítés átfutási ideje. Páll Árpád (Ö). 1962 134

Minta- és öntéstechnológiák készítése. Seffel György (Ö). 1962 222

Minták készítése héjformázáshoz. Németh János (Ö). 1964 4

Műanyagmintakészítés a Csepeli Vas- és Acélöntődjében. Láng Károly—Malcsiner József (Ö). 1964 39

Műanyagminták és formalapok műszaki és gazdasági előnyei. Péntes Imre (Ö). 1966 84

Újabb lehetőség korszerűbb faminták készítésére. Gál László—Kovács Vilmos (Ö). 1966 113

Formázás műanyaghabbal. Hargitay László—Moldovai István (Ö). 1966 126

Műanyag mintalap készítése rétegezési eljárással. Péntes Imre (Ö). 1966 281

A minták és szerszámok rögzített árképzésével szerzett tapasztalatok. Trajkovics József (Ö). 1967 84

4.17 Olvasztás, öntés, megdermedés

A kristályosodás jelenségei ismeretének jelentősége az öntészetben. (Ö). 1950 160

Hozzászólás a Fettweis Fréde Giessereikunde című munka „lunkerképződés és azok elhárításának módjairól”. Ferenczi József (Ö). 1950 194

Az öntési eljárások meggyorsításának módja. Vajk Péter (Ö). 1950 244

Az öntöttvas és acél öntés közbeni viselkedése, dermedési folyamat, feszültségek. Székely Miklós (Ö). 1950 276

Forrón olvasztani. Körös Béla (Ö). 1951 60

Válasz Hajtó Nándor megjegyzéseire „Gömbszemcsés grafitrekeztetű öntöttvasak önthetősége és zsugorodása” című tanulmányhoz. Köves Gábor (Ö). 1952 20

A gömbgrafit kristályosodásának elmélete. Gillemot László (Ö). 1952 25

Hozzászólások Gillemot László előadásához. Tóth András (Ö). 1952 36

Újabb megjegyzések Köves Gábor válaszára. Hajtó Nándor (Ö). 1952 71

A modifikálás, illetve a kis szennyezések általános kristályosodási elmélete. Vassel K. Róbert (Ö). 1952 110

A gyorsöntés lényege és gyakorlati alkalmazása. Csiszár Miklós (Ö). 1953 189

A zuhanólapkás gyorsöntés számítása. Pühr István 1953 218

Ankét a gyorsöntésről a MÁVAG Mozdony- és Gépgyárban. (Ö). 1953 224

A grafitnak az öntöttvasban való kristályosodásáról. I., II. Karsay István (Ö). 1955 205

Hozzászólás Karsay István „A grafitnak az öntöttvasban való kristályosodása” c. tanulmányához. Hege-dűs Zoltán (Ö). 1955 286

A gömbgrafitképződés mechanizmusáról. A. A. Gorskov (Ö). 1956 13

A gömbgrafitképződés természetes módja és feltételei. Pantó Gábor (Ö). 1956 15

Az öntődei mükösz ismertetése. Haidegger Ernő (Ö). 1956 90

Ankét a RM Vas- és Acélöntődéiben a nedves formázásról és a bázisos kúpólóról. Kálmán Lajos (Ö). 1956 120

Olvasztási lehetőségek számítása. Polgáry Sándor (Ö). 1956 217

Az öntődei olvasztókocsz. Miklósi S. (Ö). 1956 266

Grafitrudas kemencék. Szulyovszky Andor (Ö). 1957 98

Salakellenőrzés jelentősége a vasöntődéikben. Chapó Elek (Ö). 1957 237

Alapvető kísérletek hevített tápfejjel. Lipovetz Iván—Németh Pál (Ö). 1959 1

Forró olvasztás kúpólókemencében. Marienbach, Lev Mihajlovics (Ö). 1959 117

Az öntött rúd átmárője és a vele azonos sebességgel hűlő falvastagság közti összefüggés. Hajtó Nándor (Ö). 1961 82

A lehülés, dermedés és átalakulások időbeni folyamatai öntvényekben. Patterson, W.—Koppe, W. (Ö). 1961 121, 145

A kocsz lineáris elégsi sebességének meghatározása a kúpólókemence égési övében. Podrzucki, Cz. 1961 226

Az öntvények dermedése. Blaskó S. (Ö). 1962 53

Az olvasztás ellenőrzése a helyes színesfémgazdálkodás érdekében. Ruttkowski, K. (Ö). 1962 110

Az öntvények dermedése formában. Kálmán S.—Hauer A. 1962 121

Minta- és öntéstechnológiák készítése. Seffel György (Ö). 1962 222

A tápfejalak és térfogat hatása a szürkeöntvény dermedési idejére. Varga Ferenc—Mocsy Árpád (Ö). 1963 193

Salakfogós öntődob. Kelemen Lajos (Ö). 1964 18

Új típusú, konvektív hőkicsérő berendezés forrószéles kúpólóhoz. Péntek István—Tamáskovics Nándor (Ö). 1964 97

Az öntvényekben keletkező termikus feszültségek és alakváltozások Heyn szerinti magyarázatának kritikája. Artinger István (Ö). 1964 149

Szerszámgépöntvények lehülése homokformában és az öntési feszültségek vizsgálata. Mocsy Árpád (Ö). 1964 265

A vákuumban való olvasztás és a gázöblítés hatása az öntöttvas tulajdonságaira. I., II. rész. Varga Ferenc—Vörös Árpádné (Ö). 1965 8, 25

Precíziós öntéskor fellépő héjkárosodás. Narancsik Pál (Ö). 1965 97

Az öntöttvas olvasztása vákuumban és a beoltás hatásának változása. Zuithoff, A. R.—Kortmulder, R. A. (Ö). 1965 169

Alumíniumötvözetek olvadékának gáztartalom vizsgálata. Szabados György (Ö). 1966 56

Öntvénygyártás LD-acélból. I., II. Varga Ferenc (Ö). 1966 104, 121

Földgáz felhasználás öntöttvas olvasztásra. Marienbach, L. M.—Dolotov, G. T. (Ö). 1966 207

Különböző nyersvasakból készült öntöttvasak dermedésének vizsgálata lehülési görbék és Tatur-próbák alapján. Vereskői János (Ö). 1967 31

Hencsey László hozzászólása Pintér András „Acélöntődei olvasztóeljárások összehasonlítása” c. közleményéhez. (Ö). 1967 91

Pintér András válasza Hencsey László hozzászólására. (Ö). 1967 92

Különböző nyersvasakból készült öntöttvas próbák lineáris duzzadása, zsugorodása és hatásuk az öntvényekben keletkező belső feszültségek nagyságára. Vereskői János (Ö). 1967 97

Hozzászólás Szabó Istvánnak „Hazai tervezésű fémolvasztó kemence” c. dolgozatához. Tóth András (Ö). 1967 141

A melegrepedés keletkezésének magyarázata körüli nézeteltérések. Lwowicz, P. (Ö). 1967 274

Az elektronsugaras olvasztás. Tapolczai László (Ö). 1967 463

4.18 Öntvénytisztítás, hőkezelés, kikészítés

Öntődei belső szállítás. Kristó József (Ö). 1950 281

Hőben való kezelés hatása a Mg-mal kezelt öntöttvas szilárdsági tulajdonságaira. Hajtó Nándor (Ö). 1952 1

Hozzászólások Hajtó Nándor dr. „A hőben való kezelés hatása a Mg-mal kezelt öntöttvas szilárdsági tulajdonságaira” c. előadásához. Köves Gábor (Ö). 1952 12

Helyreigazítás. Hajtó Nándor (Ö). 1952 72

Szürkeöntvényjavításunk időszerű kérdései. Pintér András (Ö). 1953 86

Korszerű öntvénytisztítás. I., II. Szvath György (Ö). 1953 202, 216

Az öntvények minőségének javítása a ráégés csökkentésére. Tóth András (Ö). 1953 254

Az öntöttvas ferritartalmának oldása hőkezeléssel. Hajtó Nándor (Ö). 1954 102

Fémbehatolás a forma anyagába. Nagy Zoltán (Ö). 1955 7

Szerszámgépöntvények javítása lehegesztéssel és hőkezeléssel. Cseh Miklós (Ö). 1956 197

Vas- és acélöntvények tisztításműveletének áttekintése. Parányi György (Ö). 1957 102

Könnyűfém dugattyúk hőkezelésének üzemi tapasztalatai. Buzánzsky Albin (Ö). 1959 215

Nagyszilárdságú alumínium-réz-titán-ötvözetből készített öntvények öntési és hőkezelési technikája. Rösner Béla (Ö). 1959 261

Rézszerény sárgarezek hőkezelése. Ruttkowski, K. (Ö). 1959 264, 274

Olvadó fémek hőkezelése és hatása az öntvény szilárdsági tulajdonságai. Szpaskij, A. G.—Fomin, B. A.—Olenyikov, Sz. I. (Ö). 1960 167

Az öntvénytisztításról. Kelemen Lajos—Szendegörgy (Ö). 1961 236

Vízszűrő-tisztító berendezés bemutatója az LKM acélöntődéjében. Barczy Mátyás. 1962 103

A hőálló alumíniumötvözetek hőkezelése. Vitányi Pál (Ö). 1962 234

Acélöntvények magbeégésének elhárítása. Rácz Ottó (Ö). 1963 204

Öntvénytisztítási konferencia Gliwicében. Kelemen Lajos (Ö). 1964 48

Öntvények elektrolitos tisztítása sóoldékban. Széki Pálma—Tóth Gyula (Ö). 1965 102

Kismennyiségű ötvözők hatása a hipoeutektikus szilumin szerkezetére, hőkezelésére és szilárdsági tulajdonságaira. I., II. Skulari, P. (Ö). 1965 121, 145

A mangánacél-öntvények repedékenysége, szövetszerkezete és hőkezelési állapota közötti összefüggés. Kisfaludy Antal (Ö). 1966 202

A héjformába öntött vas-öntvényeken előálló mechanikai penetráció okainak vizsgálata. Szántó Jánosné (Ö). 1966 227

Ismétlődő izzítás hatása az ötvözött öntöttvas szövetstabilitására és hőtágulására. Mocsy Árpád (Ö). 1967 217

Az öntvénytisztító présleghőszerszámok portalanítási kísérletei. Kálmán István (Ö). 1967 258

4.19 Öntészeti anyagvizsgálat

Grafít-szilíciumkarbid hőelem. (Ö). 1950 215

Új módszer a Mg meghatározó meggyorsítására, mely salakok, ércék, tűzállóanyagok, víz stb. gyorselvezésénél felhasználható. Sajó István (Ö). 1951 44

Egy pontos hőmérőeljárás a termikus analízishez. Verő József (Ö). 1951 80

Adatok a temperöntési hibák metalográfiai vizsgálataihoz. Boda Ferenc (Ö). 1952 201

A primér szövet kialakulásának vizsgálata Mg-mal kezelt öntöttvasban. Sztyepin, T. J. (Ö). 1952 217

Koptatási kísérletek szürke öntöttvasból készült vasúti féktuskókkal. Füle Endre (Ö). 1953 6, 39, 56

Az öntöttvasvizsgálat mai helyzete. Lukácsfalvi Tibor (Ö). 1953 179, 196

Gyors módszer Mg kimutatására és meghatározására öntöttvasban. Sajó István (Ö). 1953 225

Magnézium meghatározása öntöttvasban. Sajó István—Répás Pál (Ö). 1953 225

Metalográfiai mikrofényképezés kisméretű negatív anyagra. Diebold Károly (Ö). 1954 17, 33

Fémöntvények szilárdsági próbája. Maréchal Károly (Ö). 1954 66

Karbonacél szelektív korróziója. Csokán Pál (Ö). 1954 114

A diffúzió és öntészeti vonatkozásai. Prohászka János (Ö). 1954 174

Roncsolásmentes metalográfiai vizsgálat. Mester István—Fuchs Erik (Ö). 1954 217

Vetítőlámpa alkalmazása fémmikroszkópokban. Czákó Mihály (Ö). 1954 236

A módosított öntöttvas sav- és lúgállóságának vizsgálata. Varga Ferenc—Jánossy Kázmér (Ö). 1954 275

Infravörös szárítókemence alkalmazása a kohászati laboratóriumban. Forbáth Róbert (Ö). 1954 281

Högörbék felvétele kokillák duzzadásállóságai vizsgálatához. Körös Béla (Ö). 1955 41

A módosított öntöttvas kopásállóságának ratóriummi és vasüzemi vizsgálata. Varga Ferenc—Füle Endre (Ö). 1955 85

Öntöttvas előkészítése mikroszkópi vizsgálatokra. Boda Ferenc (Ö). 1955 91

Segédeszköz felületek mikroszkópfényképezésére. Fuchs Erik (Ö). 1955 179

Acélöntvények röntgen-vizsgálatának gyakorlati kérdései. Kottra Rezső (Ö). 1955 197

Hibaigazítás. Kottra Rezső (Ö). 1955 260

Az öntöttvas rezgéscsillapító képességének vizsgálata ultrahanggal. Keller György (Ö). 1956 73

Az öntödei laboratóriumok feladata és néhány problémája. Ugrovits Mátyás (Ö). 1956 116

Öntöttvas kifáradásának vizsgálata. Köves Gábor (Ö). 1956 182

Ötvözetlen acélöntvények ütőmunkája. Nagy Zoltán (Ö). 1957 149

Öntöttvas szövetdiagramjai. Hajtó Nándor (Ö). 1957 211

Rádióaktív izotópok a kohászatban és aktivitásuk mérése. Simon Sándor (Ö). 1958 42

A szürke öntöttvas mechanikai tulajdonságai a statisztika tükrében. Hajtó Nándor (Ö). 1958 47

Erősen csillapítható, mechanikusan vezérelt középfezsültségű szikragerjesztő. Mika József—Péter László (Ö). 1958 53

A fémvegyületek képződési hőjének és egyéb fizikai-kémiai tulajdonságainak kapcsolata. Bereczky László (Ö). 1958 57

Gázok fugacitásának meghatározási módjai. Tóth Sándor (Ö). 1958 64

Adatok az öntöttvas üzemi gyorselvezéséhez. Sterbenz Ferenc (Ö). 1959 11

Az öntöttvas ferrittartalmának új, gyakorlati meghatározása. Csuka János (Ö). 1959 171

Héjformák szilárdsága öntési hőmérsékleten. Szekeres János (Ö). 1959 192

Az öntödei homokok szilárdságát mérő készülékek ellenőrzése. Réti Károly—Németh Pál (Ö). 1959 217

A „spectro-Lecteur Automatique”. Belán János—László Józsefné (Ö). 1960 11

Homokok egyszerű melegvizsgálata és az eredmények gyakorlati alkalmazása. Budinszky Tibor (Ö). 1960 73

Megjegyzések az öntödei homok vizsgálatához. Németh Pál (Ö). 1960 86

Módosított öntöttvasok elemzési problémái. Répás Pál (Ö). 1960 138

Az acélöntésű gázkitörésgátló test (Cameron-ház) öntészeti kritikája izotóp vizsgálati eredmények figyelembevételével. Szy Géza (Ö). 1960 151

A szürke öntöttvas térfogatossága és vonalas zsugorodásának mérése és a zsugorodást befolyásoló néhány tényező vizsgálata. Nándori Gyula (Ö). 1960 241

Öntöttvas szerszámgyárak keménységvizsgálata. Fuchs Erik (Ö). 1961 12

Folyékony alumínium-ötvözet formában való áramlásának vizsgálata röntgenkészülékkel. Buzánszky Albin (Ö). 1961 89

Kísérletek a nagyszilárdságú alumínium-cink-magnézium-réz ötvözetek öntési repedékenységének meggátolására. Vassel K. Róbert (Ö). 1961 111

Acélöntvények vizsgálata rádióaktív gamma sugárzású izotópokkal. Jánosi Miklós—Kovács Jenő—Lovász Sándor—Varga Károly. 1961 154

Sárgarezek, alumíniumbronzok ötvözőinek elemzése Spektro-Lecteur-rel. Belán János (Ö). 1961 160

A hidrogén viselkedése az öntött acélban. Bastien Paul (Ö). 1961 169

Az öntöttvas anizotrópiája és mechanikai tulajdonságai. Abcouwer, J. S. (Ö). 1961 241

A héjformák hatása a vasöntvények lehülési sebességére. Januszewicz, P.—Harpula, J. (Ö). 1962 49

Összefüggés az öntött acél savban oldható alumíniumtartalma és melegrepedés iránti hajlama között. Lehofer Kornél (Ö). 1962 59

Kétalkotós sárgarezek gyorselvezése önműködő spektrométerrel. Belán János—Vorsatz Brunó (Ö). 1962 67

Az öntöttvas grafitjának és ütőmunkájának vizsgálata. (Ö). 1962 116

A nitrogén gázöblítés hatása az öntöttvas tulajdonságaira. Varga Ferenc—Vereskői János (Ö). 1962 241

Magnézium meghatározása gömbszabványos öntöttvasban. Papp Lajos—Váralljay László (Ö). 1962 278

Fotométeres eljárások hőálló öntészeti ötvözetek vizsgálatára. Thomann, H.—Joachim—Auerbach, H. (Ö). 1963 16

Pilgerhengerek öntéstechnológiájának felülvizsgálata autoradiográfias módszerrel. Fülkl Ottó—József Tibor—Varga Károly—Jánis Miklós (Ö). 1963 63

Az acélműi kokillák tartósságát befolyásoló néhány tényező vizsgálata. Varga Ferenc (Ö). 1963 97

Küpolókemence tűzállóbélésének vizsgálata üzem közben „kobalt 60” izotóppal. Felner Ferenc (Ö). 1963 143

Az öntöttvas értékelésének lehetőségei nem roncsoló vizsgáló módszerrel. Karamara, A. (Ö). 1963 169

Öntődei radiográfiai vizsgálatok tapasztalatai. Varga Károly—Répás László (Ö). 1963 185

Vasöntvények feszültségtelenítése. Vörös Árpádné (Ö). 1963 211

Néhány vizsgálat a nyersvas tulajdonságainak öröklődéséről. Cseh Miklós (Ö). 1963 258

A szürke öntöttvas vonalas zsugorodására jellemző adatok vizsgálata. Nándori Gyula (Ö). 1964 73

Vizsgálómódszerek és készülékek precíziós öntés minta-és formázóanyagainak minőségi ellenőrzésére. Hoffmann, H. (Ö). 1964 105

Az öntési technológia hatása és a félfolyamatosan öntött tuskók kristályszerkezetére. Laár Tibor (Ö). 1964 176

Elektromágneses vaskiválasztó berendezések. Szemere András (Ö). 1964 200

A folyékony öntöttvas felületén képződő oxidszilikátalakok reakcióképességének vizsgálata. Nándori Gyula (Ö). 1965 17

Megjegyzések a szürke öntöttvas szilíciumtartalmának fotometriás meghatározásához. Macher Frigyes—Glász Mihály (Ö). 1965 112

Kismennyiségű ötvözők hatása a hipoeutektikus szilumin szerkezetére, hőkezelésre és szilárdsági tulajdonságaira. I., II. Skulai, P. (Ö). 1965 121, 145

Öntődei forma kitöltési vizsgálatok radioaktív izotópok és autoradiográfias módszerrel. Karlik Nándorné (Ö). 1965 130

Acélok és öntöttvasok alumínium és antimontartalmának meghatározása. Répás Pál (Ö). 1965 136

Feszültségmérő módszerek értékelése és szerszámgép-öntvények öntési sajátfeszültségének mérése szempontjából. I., II. rész. Hauer Alfréd (Ö). 1965 154, 175

Az öntöttvas lineáris duzzadása és zsugorodása, valamint hatásuk az öntvény vetemedésére. I., II. rész. Varga Ferenc—György Márton (Ö). 1965 193, 217

Nyomokban levő arzén, ólom és alumínium hatása az öntöttvas néhány tulajdonságára. Vörös Árpádné (Ö). 1965 277

Tapasztalatok Sterbenz F. „Adatok az öntöttvas üzemi gyorskezeléséhez” c. közleményével kapcsolatban. II. rész. Macher Frigyes—Glász Mihály (Ö). 1966 139

A metallográfiai csiszolatkészítés korszerű eljárásai. Fuchs Erik (Ö). 1966 193

Adatok a gömbszabványos öntöttvas metallográfiájához. Prókay Pál (Ö). 1966 217

Különleges nyersvasak vizsgálata. Varga Ferenc (Ö). 1966 268

Különböző nyersvasakból készült öntöttvasok dermedésének vizsgálata lehülési görbék és Tatur-próbák alapján. Vereskői János (Ö). 1967 31

Kéreghengergyártáshoz használt néhány ferroötvözet oldásának vizsgálata lángkemencében rádióaktív izotópok segítségével. Karlik Nándorné—Csontos István (Ö). 1967 253

4.20 Öntészeti üzemgazdaság

Minőségi gyártást biztosító ellenőrzési tevékenységek megszervezése az öntődékben. (Ö). 1950 10, 39

Művelettervezés és minőségi ellenőrzés. Mándoki Nándor (Ö). 1950 97

Öntődei gyártás fejlesztésének időszerű kérdései. Szvath György (Ö). 1950 179

A sztahanovizmus és brigádmozgalom kifejlesztése az öntődékben az ötéves terv sikeres befejezése érdekében. Csiszár Miklós (Ö). 1950 253

Az öntődei műszaki ellenőrzés és a selejt. Jagrik Barnabás (Ö). 1950 257

A gyártási program, a műveletterv és az egyéni munka tervezése. Sáfár László (Ö). 1950 259

Néhány észrevétel az öntődei művelettervezési vitához. Körös Béla (Ö). 1951 57

Az öntődei művezető vagy mester helye és feladata a termelésben. Kristó József (Ö). 1951 169

Acélöntődeink több anyagot és energiát takarítsanak meg. Policsányi B. Jenő (Ö). 1952 45

Műszaki előkészítő szervek együttműködése öntődékben gyártásvezetői szempontból. Türr Imre (Ö). 1952 46

Van-e még tartalék az öntődékben? Kovács János (Ö). 1952 198

A gyártást megelőző előkészítő munkák az öntődékben. Hargitay Sándor (Ö). 1952 251

Öntődei TMK szervezete és működése. Hargitay Sándor—Lingsch Béla (Ö). 1953 160, 174

Öntődei anyagnormák. Rakovszky Gábor (Ö). 1953 214

Öntődei műszintterv. Alberti György (Ö). 1953 245

Öntődei anyagtervezési javaslat. Rakovszky Gábor (Ö). 1954 63

Az öntődék tervezési és szervezési kérdései. Alberti György (Ö). 1954 169

Acélöntődei anyagszükséglet számításának módszere. Gera István (Ö). 1954 270

Korszerű öntődei programozás. Rohács Lajos (Ö). 1955 12

Hozzászólás a „Korszerű öntődei programozás” c. tanulmányhoz. Dóda Béla (Ö). 1955 19

Az öntődei technológia fejlődésének hatása az önköltség alakulására. Budinszky Tibor (Ö). 1955 26

Egy OT-utasítás margójára. Ferencz József (Ö). 1955 67

Öntődék tervezésének helyes fejlesztése. Alberti György (Ö). 1955 185

Az öntődei minőségi bérezés szempontjai. Jándy Géza (Ö). 1955 216

Az öntődei kihozatal növelése. Naumann, F. (Ö). 1955 222

Hozzászólás Alberti György „Öntődék tervezésének helyes fejlesztése” c. dolgozatához. Ferenczi Jób (Ö). 1955 289

Öntődei segédanyagnormák számításának módszere. Szalkai Imre (Ö). 1956 43

- Az állami ipar öntődei a statisztika tükrében. Lacfalvi József (Ö). 1961 18
- Az öntődei termelés szakosítása. Gruner Ede—Szende György—Tokár István (Ö). 1962 9
- Az olvasztás ellenőrzése a helyes színesfémgazdálkodás érdekében. Ruttkowski, K. (Ö). 1962 110
- Biztonsági programozás alkalmazása egy fémöntőde tervezésében. Farkas I. Zoltán—Molnár Imre—Páger László (Ö). 1962 183
- Az öntődei termelésszervezés néhány megoldatlan kérdése. Bárány István (Ö). 1962 208
- Az öntődei programozás gépesítése. Bárány István (Ö). 1962 237
- Az öntődei termelésirányítás szervezete és kooperációs feladatai. Bárány István (Ö). 1963 88
- Az öntődék főbb jellemző adatainak alakulása az utóbbi években. Lacfalvi József (Ö). 1963 273
- Hozzászólás Gruner Ede—Szende György—Tokár István "Termékösszetétel felmérése a KGM-vállalatok öntődéiben" c. cikkhez. Lacfalvi József. 1964 46
- Az öntődék koncentrálása és szakosítása. Pető Márton (Ö). 1965 49
- Gyártmányválaszték felmérése a KGM vállalatok öntődéiben. Válasz Lacfalvi József hozzászólására. Gruner Ede—Szende György—Tokár István (Ö). 1965 60
- Az öntődék éves tervének gazdasági-matematikai modellje az NDK-ban. Hannelore, F. 1966 87
- Könnyűfém kokillaöntés gazdasági optimumának vizsgálata. Diófási Sándor—Narancsik Pál (Ö). 1966 97
- Matematikai módszer gépi berendezések optimális üzemeltetési idejének meghatározására. Pruzsinszky József (Ö). 1966 259
- A gazdaságos formázási mód kiválasztása, különös tekintettel a formázás gépesítésére. Pető Márton (Ö). 1967 241
- A minták és szerszámok rögzített árképzésével szerzett tapasztalatok. Trajkovics József (Ö). 1967 34
- Gyártási folyamatok szinkronizálása öntődékben. Karl Stölzel (Ö). 1967 175

B) TÁRGYMUTATÓ A KISEBB KÖZLEMÉNYEKRŐL

5. Vas- és fémkohászati kisebb közlemények

5.11 Egyesületi hírek

Egyesületi hírek

1951 70, 263

(A) 1951 72, 182, 262

Szakosztályi hírek

(A) 1952 118

Egyesületi hírek

(A) 1952 120

Jelentés az OMBKE diósgyőri csoportjának 1951. évi munkájáról. Némethy László. 1952 137

A Rákosi Mátyás Műszaki Egyetem és az OMBKE MASZOBAL ajkai csoportja között szocialista szerződés. (A). 1952 239

Vaskohászati szakosztályi titkár beszámolója. Felföldi Zoltán. 1953 20

A fémkohászati szakosztályi titkár beszámolója az Egyesület 1952. nov 11-i választmányi ülésén. Garay László (A). 1953 21

Egyesületi hírek

1953 96

(A) 1953 179

Szakosztályi hírek

1953 204

Tapasztalatok az ajkai vidéki csoport szervezésénél. Lomniczy Dezső. 1954 185

Egyesületi hírek

1954 528, 576

1955 48, 138, 240, 432

1955 432

Megalakult az Egyesület Egyetemi csoportja a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen. 1956 35

Egyesületi hírek

1956 128, 244, 296, 312

Kohászati Történeti Bizottság alakul. 1956 383

Egyesületi közlemény

1956 540

Egyesületi hírek

1958 321, 340, 419, 466, 558

1959 36, 45, 81, 112, 175, 224, 273, 340, 368, 406, 447, 492, 583

1960 23, 46, 72, 129, 188, 240, 249, 261, 297, 351, 389, 407, 419, 511, 525

Könyvtári hírek

1960 334

Egyesületi hírek

1961 45, 61, 95, 128, 134, 140, 144, 168, 176, 204, 229, 263, 280, 302, 372, 384, 423, 440, 467, 565, 574

1962 13, 69, 143, 174, 192, 218, 227, 247, 260,

335, 342, 381, 405, 411, 450, 517, 536, 544, 556

1963 48, 90, 143, 160, 190, 240, 287, 336, 370, 384,

430, 450

Lévárdi Ferenc köszöntése

1963 145

Egyesületi hírek

1964 7, 19, 26, 33, 39, 44, 55, 102, 155, 156,

167, 178, 189, 212, 222, 232, 315, 328, 344,

359, 364, 430, 439, 444, 445, 494, 503, 518, 591

1965 13, 105, 113, 156, 159, 237, 259, 311, 335,

383, 400, 428, 432, 453, 521, 573

A Vaskohászati Szakosztály kibővített vezetőségi ülése

1965 289

Egyesületi hírek

1966 46, 91, 142, 183, 187, 236, 284, 370, 419, 420,

497, 574

Köszöntjük távozó főszerkesztőnket

1966 97

Egyesületi hírek

1967 57, 95, 131, 169, 179, 189, 190, 219, 252,

264, 309, 360, 384, 420, 435, 449, 474, 524

5.12 Beszámolók belföldi konferenciákról

Alumínium szemmel az Országos Mezőgazdasági kiállításon. Strohmayr Ferenc (A). 1949 93

Az Őszi Nemzetközi Vásár alumínium-szemmel nézve. Harkányi Edit (A). 1949 233

Az 1951. évi vegyész-kongresszus. (A). 1951 216

A Magyar Tudományos Akadémia Nagygyűlése elé. 1951 263

A Kohó- és Gépipari Minisztérium 1951. október 13-án tartott vaskohászati konferenciája. 1951 265

Hengerész-konferencia Diósgyőrött. Szeless László. 1951 286

A MTESZ közgyűlése elé. 1952 105

Az Akadémiai Főbizottság egyévi munkájának ismertetése. Domony András (A). 1952 117

A MTESZ főtitkárának a MTESZ 1952. június 21—22-i közgyűlésén elhangzott beszámolójából. Valkó Endre (A). 1952 169

A Szovjetunió Tudományos Akadémiájának távirata a Kohászati Kongresszus résztvevőjéhez. 1952 263

A Kohászati Kongresszus határozatai. 1952 264

A kohászat vezetőinek és kiváló dolgozóinak értekezlete. 1953 49

Megnyitóbeszéd az 1953. június 20—21-én Ajkán rendezett bauxit-timföld anketon. Bese Vilmos (A). 1953 205

- A Tudományos Munkások Világszövetségének budapesti közgyűlése. *Bocsányi János. 1953 223*
- A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének csatlakozása a Hazafias Népfronthoz. *1954 482*
- Országos Kohászati Tanácskozás. *1955 193*
- Országos Vegyipari Tanácskozás. *1955 198*
- A kőolajbányászat minőségi követelményei a vaskohászattal szemben. (Az Olajbányászati és Vaskohászati Szakosztályok közös ankétja.) *1955 308*
- A magyar alumíniumkohászat 20. évfordulója alkalmából rendezett ünnepek. *1955 512*
- „Húsz éves a magyar alumíniumkohászat” című kiállítás a Fémipari Kutató Intézetben. *1956 26*
- Kohászati darukarbantartási ankét. *1956 50*
- Kalkulációs ankét. *1956 172*
- Csőhengerlési ankét a Vaskohászati Szakosztály rendezésében. *1956 192*
- Mérés és műszertechnikai konferencia. *1956 434*
- A budapesti 1955. évi Nemzetközi Könnyűfémkongresszus és a „Húsz éves a magyar alumínium” c. kiállítás külföldi sajtóvisszhangja. *Vassel K. Róbert. 1957 87*
- Beszámoló a szeptemberi Nyersvasgyártó Konferenciáról. *Forbáth Róbert. 1957 478*
- Czecze Lászlónak, a Vaskohászati Igazgatóság vezetőjének e bevezető beszéde a Dunai Vasműben tartott kohászati konferencián. *1958 214*
- Szele Mihály egyetemi tanár vitaindító beszéde a Dunai Vasműben tartott Kohászati Konferenciáról. *1958 215*
- Beszámoló az Első Magyar Acélgyártó Konferenciáról. *Weigl Ernő. 1958 294*
- Nemzetközi Méréstechnikai Konferencia Budapesten. *1958 296*
- Országos Timiöldipari Ankét. *Vétek Lajos—Décsi Zoltán. 1958 389*
- Beszámoló az Országos Kokszolható Szén- és Kokszevegyszeri Konferenciáról. *Scwertner János. 1958 516*
- Beszámoló a Tűzállóipari Mérnök és Technikus Továbbképző tanfolyam 1958. évi előadásairól. *1959 91*
- Beszámoló a VI. Nemzetközi Kerámiai Kongresszusról. *1959 163*
- Tíz éves a Vasipari Kutató Intézet. *1959 204*
- A Vasipari Kutató Intézet 10 éve. *1959 331*
- A magyar kohászati műszaki dolgozók I. nyári szabadegyetem. *1959 433*
- Ajkai Alumíniumkohászati Ankét. *1959 515*
- Nemzetközi műszaki könyvkiállítás Budapesten. *1960 231*
- Beszámoló az 1960. április 20—29-e között tartott kovácskonferenciáról. *Terény Aladár. 1960 378*
- Az MTESZ V. közgyűlése. *1961 89*
- Energiagazdálkodási tudományos egyesület hírei. *1961 229*
- A Magyar—Csehszlovák Történelem Vegyesbizottság diósgyőri megbeszélése. *1962 376*
- Beszámoló a Budapesti Fővárosi Tanács Munkaegészségügyi ankétjáról. *1963 25*
- Ankét a hidegen hajlított szelvények felhasználási lehetőségeiről. *1963 47*
- Beszámoló a II. Alumínium Konferenciáról. *1963 334*
- Műszaki nyelvi tanácskozás a Magyar Tudományos Akadémián. *1963 376*
- Anyagvizsgáló vándorgyűlés. *1963 527*
- Beszámoló a II. Anyagvizsgáló Napokról. *1964 447*
- Balatonszéplaki Nyersvas- és Acélgyártás Konferencia 1965. május 17—19. között. *1965 380*
- Budapesti Nemzetközi Vásár. *1966 234*
- Beszámoló a IV. Kohászati Anyagvizsgálói Napokról. *1967 361*

5.13 Beszámoló külföldi konferenciákról

- Beszámoló az 1953. évi freibergi kongresszusról. *Bel-la Ede. 1954 95*
- A lengyel „Kohászok Lapja”. *1954 336*
- A moszkvai színesfémkohászati kiállítás. *Várhegyi Győző. 1956 289*
- A csehszlovák Kohászati Lapok megjelenésének 10 éves jubileuma. *Sze. 1956 382*
- A leobeni III. Könnyűfém-kongresszus 1956. VI. 7—9. *Vajk Péter. 1956 429*
- Egyes nyugati országok könnyűfém-iparáról. (A III. leobeni könnyűfém-kongresszuson elhangzott előadások alapján.) *1956 480*
- Olaszországi Nemzetközi Kohászati Kongresszus. *Jakóby László. 1957 82*
- Krakói Bányászati és Kohászati Akadémia Kohászati Napjai. *Jakóby László. 1957 208*
- A VAMI 1957. évi ülészaka. *Zambó János—Niederkorn János. 1957 211*
- Freibergi Akadémia IX. Bányászati és Kohászati ülészaka. *Jakóby László. 1957 253*
- Kamekichi Wada „A japán vastermelés” c. cikkének ismertetése. (Iron and Steel Engineer 1957. III. 107—109.) *Chapó Elek. 1957 262*
- Olasz Nemzetközi Alumíniumfelületi Kezelési Kongresszus. *Jakóby László. 1957 265*
- Bolgár kohászat fejlődése. Az első bolgár nagyolvasztó. Rézkohó épül Bulgáriában. *1957 320*
- Német bányászok és kohászok ez évi közgyűlése. *1957 336*
- Német bányászok és kohászok 1957. évi közgyűlése. *1957 507*
- Beszámoló a Szverdlovski Össz-szövetségi Acélkonferenciáról. *Weigl Ernő. 1958 498*
- Az Európai Gazdasági Bizottság Acélbizottságának XX. ülészaka *Szele Mihály—Énekes Sándor—Gyöngyösi Nándor. 1958 514*
- Kohászati Kongresszus Prágában. *1959 279*
- Magyar kohómérnök feljegyzései a Belgium—Luxemburgi Nemzetközi Kohászati napokon elhangzott előadásokról. *Répási Gellért. 1959 393, 477*
- Öregdiák találkozó Banská Štiavnica-n, Selmecbányán. *Árkos Frigyes. 1959 467*
- Tíz éves a Csehszlovák Hegesztőipari Kutató Intézet. *1960 45*
- Csehszlovák társegyesületünk rendezvénye. *1960 94*
- A Gesellschaft Deutscher Berg- und Hüttenleute 1959. évi közgyűlése. *1960 94*
- Selmeci öregdiákok találkozója. *1960 459*
- Beszámoló a koppenhágai „radioizotóp” konferenciáról. *1961 71, 74, 80*
- Kohász cseretanulmányút a Német Demokratikus Köztársaságban. *1961 381*
- Beszámoló a leobeni 4. nemzetközi könnyűfém kongresszusról. *1961 573*
- A „Német Bányászati és Kohászati Egyesület” 1961. évi közgyűlése. *1962 42*
- A csehszlovák társegyesület konferenciája. *1962 239*
- Beszámoló az 1962. VI. 12—18. közötti Freibergi bányászati napokról. *1962 479*

Beszámoló az NDK Bányászati és Kohászati Egyesülete 1962. évi közgyűléséről. 1963 188
 Hegesztő és Anyagvizsgáló napok Temesvárott. 1963 236
 Az NDK Kutatási Tanácsának lipcei tudományos kongresszusa. *Szeless László*. 1965 334
 A Gesellschaft Deutscher Berg- und Hüttenleute évi közgyűlése. 1965 47
 Hegesztő és Anyagvizsgáló Konferencia Temesvárott. 1966 142
 Beszámoló a Freibergi Bányászati Akadémia 200 éves jubileumi ünnepségeiről. 1966 190
 Beszámoló a magdeburgi hőálló acél kollokviumról. 1966 191
 Beszámoló a Freibergi nemzetközi konferenciáról. 1966 422
 Beszámoló az I. Csehszlovák Alumínium Szimpóziumról. 1966 425
 Korszerű számológéppont avatása Csehszlovákia egyik legnagyobb kohászati üzemében. 1966 477
 Hírek a KGST országokból. 1957 36, 180, 467
 MONTANUNIÓ 1966. évi acélkongresszusa. *Pata-ricza Imre*. 1967 38
 Beszámoló a lengyel tanulmányútról. 1967 221

5.14 Pályázatok

Pályázati felhívás
 (A) 1949 168
 Energia-takarékossági pályázat
 1951 144
 1951 216, 263
 1952 24
 Pályázati hirdetések
 1952 140, 144
 Pályázati felhívás tudományos ösztöndíjakra
 1953 21
 1955 108
 A Magyar Tudományos Akadémia műszaki tudomány-történeti pályázatának eredménye
 1955 233
 Pályázati hirdetmény
 1955 288
 1956 435
 Pályázati felhívások meghosszabbítása
 1956 540
 1958 525
 1960 287
 1962 240
 1963 191, 383
 1964 160, B.3, B3. 495
 Pályázat állásra
 1964 590
 1965 93
 Az 1966. évi vaskohászati pályázatok értékelése
 1967 222
 1967 265, 355

5.15 Személyi hírek

Kossuth díjasok
 1951 73
 (A) 1952 84
 1954 145
 1955 188
 1956 141
 1957 2
 Személyi hírek, kitüntetések
 1952 37

1952 120
 (A) 1952 264
 Mit kapott Bardin akadémikustól a magyar kohászat
 1953 73
 1953 224
 (A) 1953 263
 1954 99
 Tudományos Akadémia új tagjai és kitüntetettjei
 1954 325
 1954 576
 Kinevezés
 1955 108
 1955 288
 1955 432
 1956 434
 Aranydiploma kiadása a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen
 1958 569
 Fogadás az Egyesületben az aranydiplomások tiszteletére
 1959 90
 Celikov professzor látogatása az Egyesületben
 1960 92
 1961 156
 Gyémánt- és aranydiplomák adományozása a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen
 1961 540
 1965 401

5.16 Életrajzok, nekrológok

Bardin, Iván Pavlovics 75 éves. 1959 274
Beljajev, Anatolij Ivanovics jubileuma. 1967 39
Krupkowszky professzor köszöntése. 1964 350
Schleicher Aladár 80 éves. 1961 289
Vécsei Béla 75 éves. 1957 453
Vécsei Béla 80 éves. 1962 435

Avas Mihály 1954 480
Árkos Frigyes 1957 248, 348
Balázs István 1962 199
Bardin, Iván Pavlovics 1960 67
Bella Ede 1964 408
Boleman Géza 1962 167
Breznyik Károly 1967 579
Clement Gyula 1958 296
Cotel Ernő 1954 529
Denifléé Sándor 1960 66
Fábry Ferenc 1954 286
Fábry Zsigmond 1959 41
Ferjentsik Sándor 1964 558
Forgács Béla 1966 374
Forstoffer Ernő 1964 9
Haán Aladár 1963 450
Hagen Alfréd 1956 338
Hannemann, Heinrich 1960 191
Herczeg Ferenc 1960 109, 170
Hüke Kálmán 1961 504
Jakóby László 1957 325, 329
Kalata, Czeslaw 1965 69
Karikó Ernő 1964 283
Káposztás Pál 1957 327
Kerpely Kálmán 1959 330, 1960 24
Király József 1964 418
Kiss József 1960 478
Kovách Antal 1962 375
Kovács Miklós 1954 280
Kövesi Antal 1962 14
Kurovszky István 1960 205

Martinovics Ernő 1959 112, 154
 Mercader Jenő 1958 190, 295
 Olszak, Felkis 1965 333
 Pattantyús Á. Imre 1956 88, 89
 Pavlov, Mihail Alexandrovics 1958 392
 Pocsbay János 1951 72
 Pongorné, Durni Rózsa 1967 421
 Raschka Gyula 1967 130
 Roob József 1953 264
 Romwalter Alfréd 1954 497
 Sass Lóránt 1967 220
 Sári Vince 1964 67
 Sármy Alajos 1964 243
 Schleicher Aladár 1962 512
 Solt Béla 1958 442, 482
 Stirling Béla 1954 187
 Székely Rezsóné 1957 328
 Tetmajer Alfréd 1960 399, 468
 Tettamanti Jenő 1959 431, 514
 Tóth József 1965 236
 Tulassay László 1965 118, 188
 Ūrmössy László 1965 236
 Vajk Árpád 1959 414
 Vécsei Béla 1965 285
 Walek Károly 1952 239
 Zimmermann, Bedrich 1958 527

5.17 Könyvismertetés

Alumíniumipari kézikönyv. Domony—Köves—Vajk (A). 1949 49
 A fémelemzés módszerei. Plank—Mázor (A). 1949 166
 Fizikai-kémiai folyamatok az alumínium elemzésénél. A. I. Beljajev (A). 1949 192
 A könnyűfémek kohászata. A. I. Beljajev (A). 1949 215
 A bauxit kilúgozása és az alumíniumtoldat kikeverése. A. I. Beljajev (A). 1949 238
 Alumínium-kézikönyv. Geleji Sándor (A). 1949 239
 Könnyűfémipar-félkészárugyártás. Emőd—Jakóby (A). 1950 267
 Beljajev — magyarul. Szakál Pál (A). 1951 95
 Alumíniumhulladékok feldolgozása. Domony András (A). 1951 262
 Új műszaki könyvek a Központi Technológiai könyvtárban. (A). 1951 263
 Magyar Technika 1951. IX. szám tartalma. (A). 1951 264
 Adatok a magyarországi kohászat történetéből. Jakóby László. 1952 23
 Szilárdságtan és gyakorlati példák gyűjteménye. Kövesi Antal. 1952 37
 Vas- és fémipari anyagismeret. Gillemot—Kerpely. 1952 192
 Szénkőzetten. Szádeczky-Kardos Elemér. 1952 216
 Vas- és fémipari anyagvizsgálat. Verő József. 1952 216
 A vas és acélgártás. Vécsey Béla. 1952 236
 Tüzelőanyagok és kohászati kemencék. Diószeghy Dániel. 1952 236
 Magnéziumkohászat. Sztrelec—Taic—Guljanickij. 1952 71
 Színesfémek félgártmányainak technológiája. Geleji Sándor (A). 1952 119
 Könnyűfémek kovácsolása. Emőd Gyula—Jakóby László (A). 1952 140

Az alumínium kötésmódjai. Buray Zoltán (A). 1952 141
 Süllyesztéktervezés könnyűfémek kovácsolásához. Emőd Gyula (A). 1952 216
 Die Berechnung der Kräfte und das Kraftbedarfe bei der Formgebung im bildsamen Zustände der Metalle. Geleji Sándor. 1953 22
 Általános metallográfia. Verő József (A). 1953 117
 Felületi jelenségek kohászati folyamatoknál. A. I. Beljajev (A). 1953 119
 Acéltötvöző fémek és fémötvetek. Visnyovszky László (A). 1953 118
 Az orosz műszaki nyelv szakfordítók számára. Klár János—Nagy Ernő—Gál Endre (A). 1953 183
 Fehérfémhulladékok feldolgozása. Jakóby László (A). 1953 235
 Az Orosz Műszaki Könyvtár új kiadványai. (A). 1953 262
 A nyersvas- és acélttermelés gazdaságosságának növelése. L. Jeniczek. 1954 188
 Magnéziumöntészet. Emőd—Solti. 1954 240
 Általános kohászat. Széki János. 1954 283
 A módosított öntöttvas. Vasilienko—Grigorjev. 1954 285
 A nagyolvasztó üzemének technológiai ellenőrzése. Ramanyenko. 1954 285
 Vasércék tömörítése. Hoznek János. 1954 286
 Szerkezeti acélok és öntvények. Kismarty Lóránd. 1954 335
 Az alumínium elektrolitikus gyártása. Sz. I. Kuznyecov. 1954 431
 Az alumínium metallurgiája. Beljajev—Rapaport—Firszanova. 1954 524
 Siklócsapágy Kézikönyv. 1954 524
 Az alumínium elektrometallurgiájának elméleti alapjai. Abramov—Vetjukov—Gupalo—Kosztjukov—Lozskin. 1954 526
 A diszpécser rendszerű irányítás alkalmazása. Bálint—Gesztli. 1955 25
 A magyar betonacélgártás helyzete. 1955 108
 Hőmérsékletmérés villamos műszerekkel. Pethes—Györfy. 1955 108
 Laboratóriumi térfogatmérő eszközök és vizsgálatuk. Gyeöry. 1955 108
 Mutatók volt-, amper- és wattmérők vizsgálata. Novák. 1955 108
 Mérőhasábok mérése és ellenőrzése. Bakonyi. 1955 108
 Üzemi nyomásmérők vizsgálata. Csákány—Papp. 1955 108
 Timföld és alumínium. Fulda—Giusberg. 1955 122, 144
 Korszerű pörkölési eljárások a fémkohászatban. Jakóby László. 1955 192
 Az acélelegítés technológiája. Taic, N. 1955 237
 A timföld-alumíniumipar élelmezési eljárásai. Zombory László. 1955 287
 Geokémia. Szádeczky-Kardoss Elemér. 1955 335
 Hőkezelés. Szombatfalvy Árpád. 1955 453
 Az utolsó 10 év alumíniumkohászati irodalma. 1955 478
 A vaskohászat nyersanyagai. Zsák Viktor. 1956 37
 Gépipari Enciklopédia 8/1. kötet. 1956 85
 A hő és az erő. Jakóby László. 1956 135
 Az alumíniumkohászat elméleti alapjai. Abramov, G. A. és társai. 1956 291

- Szerszámacélok. Geller, A. 1956 294
 Gépipari Enciklopédia 8/2. kötet. 1956 484
 Hengerlés. Csizsikov, I. M. 1956 384
 Ausztria ércbányászata. 1956 531
 Geotektonisches Symposium. Stille, H. 1957 90
 Geomechanika. Schmidt-Eligius Róbert. 1957 215
 A vasércek és a nagyolvasztó elegyének előkészítése. Tarján Gusztáv—Vécsey Béla. 1957 263
 A kémia és az ipar. Stape, H. 1957 319
 Alumíniumkohászati bibliográfia. 1957 513
 Vaskohászati Enciklopédia. VI. Nyersvasgyártás. Szelle Mihály. 1958 45
 A hegeszthetőség vizsgálata. Cabelka, J. 1958 159 445
 A Nehézipari Műszaki Egyetem közleményei. 1958 296
 A magyar kémiai irodalom bibliográfiája 1926—1945. és A magyar kémiai irodalom bibliográfiája 1946—1955. Gáspár Margit. 1958 445
 Szovjetunió vasércelőfordulásai, Szovjetunió vaskohászatának vasércbázisa. Bardin, I. P. 1958 570
 A Nehézipari Műszaki Egyetem közleményei. 1959 42
 Hőenergiagazdálkodás vaskohászati üzemekben. Nyickevic, I. A. 1959 114
 Ipari kemencék hőtechnikai számításai. Heiligenstaedt, W. 1959 169
 A hidegsajtolás gyakorlata. Kaczmarek, E. 1959 280
 Gépelemek méretezése, kifáradásra. Sors László. 1959 280
 Húzótüske 1958. 1959 280
 Az automatika és a telemechanika elemei. Sljanigin, V. M. 1959 332
 A Q24-es vas színképe 4555A-tól 2227A-ig. Mika S. 1959 526
 Alumíniumkohászati Bibliográfia. III. 1960 43
 Zömités, sajtolás. Billigmann, J. 1960 43
 A Nehézipari Műszaki Egyetem közleményei. 1960 90
 Freiburger Forschungshefte B 46. 1960 91
 Kisipari kovácsolás. Gárdonyi—Horváth—Kurucz—Ordódy. 1960 117
 Fémek képlékeny alakítása. Skiba Zoltán. 1960 117
 Egy kis alumíniumkohászat. Kiss József. 1960 189
 Kohászati elemzések. Mika József. 1960 370
 Freiburger Forschungshefte B 34. Fémkohászat. 1960 429
 A Fémipari Kutató Intézet közleményei 3. kötet. Zombory László. 1960 429
 Szerkezeti acélok és öntvények. Kismarty Lóránd. 1960 430
 Régi kohók és hámorok Szászországban. Schiffner, C. 1960 472
 Ipari vasötvözetek metallográfiája. Verő József. 1960 479
 A borsodi iparvidék. Koródy József. 1960 526
 Fejezetek a Borsodnádasdi Lemezgyár történetéből, alapításának 100. évfordulója alkalmából. Bárczy Zoltán. 1961 44
 Fémek sajtolása. Zsolobov, V. V.—Zverev, G. I. 1961 44
 Nyersvasgyártás. Visnyovszky László. 1961 94
 Izzófémek metallográfiái vizsgálata vákuumban. Lozinszkij, M. G. 1961 108
 A fémszórás. Nádasdi Endre. 1961 118
 Ötvözött alumíniumtuskók öntése. Dobátkin, V. I. 1961 118
 Az acél Mn-tartalmának szerepe a kén káros hatásának csökkentésében. Mecedlisvili V.—Lubionova, G. A. 1961 230
 Freiburger Forschungshefte B 43, Vaskohászat. 1961 232
 Folyékony acél kezelése vákuumban. Szamárin, A. M. 1961 231
 Bildsame Formung der Metalle in Rechnung und Versuch. Geleji Sándor. 1961 278
 Szerszámacélok megválasztása és hőkezelése. Bardócz István. 1961 279
 Trazvitije Aljumievoj Promüslennosztii SzSzsZR. Graczerstejn, I. M. 1961 279
 Einführung in die Werkstoffkunde B. IV. 1961 383
 Stand der Ausarbeitungsverfahren von Schrott in der NE Metallindustrie. Stohn, R. 1961 333
 A hengerlési nyomás és nyomaték kiszámítása hideghengerléskor szalagfeszítéssel és szalagfeszítés nélkül. Weber, K. H. 1961 430
 A világ műszaki múzeumai. Nyárády—Szilágyi—Várhelyi. 1961 430
 Hengerekt árúk hibái. Murski, C.—O. Donnel. 1961 430
 Freiburger Forschungshefte B. 48. 1961 431
 A Magyar Féművek Gyártmányainak jegyzéke. 1961 478
 Kohászati fizikai kémia. Horváth Aurél. 1961 478
 Húzótüske. 1961 479
 A műszaki nyelv művelése. Grétsy László—Wacho Imre. 1961 571
 A cink kohászata. Horváth Zoltán. 1961 571
 Alumíniumötvözetek hőkezelése. Kolovnyev, I. F. 1961 572
 Jahrbuch der Oberflächentechnik. 1962 48
 Keramik. Haase, T. 1962 48
 Adalék a Ge kötőmódjainak ismeretéhez metallurgiai szállóporokkal kapcsolatban. Lange, A.—Hodamovskij, H. Fr. 1962 240
 Freiburger Forschungshefte B. 58. Fémkohászat. 1962 240
 Ioncserélők gyakorlati használata germánium szelektív kinyerésére. Ziegenbalg, S.—Scheffler, E. 1962 240
 Indium meghatározás kohászati termékekben. Fischer—Bartelk, Ch.—Rill, E. 1962 240
 Mg-Zr- és Mg-Th ötvözetek előállítása, különös tekintettel a tetrakloridoknak Mg-mal való redukciójára. Beyer, B.—Seliger, H. 1962 240
 Nyomszenyeződések viselkedésének vizsgálata rádióaktív izotópokkal technikai ZnSo₄-lúgokban, semlegesítéskor. Lange, A.—Graf, G. 1962 240
 Freiburger Forschungshefte B. 56. 1962 335
 Freiburger Forschungshefte B. 57. 1962 335
 Kibernetikai gépek. Nemes Tihamér. 1962 335
 Mélykemencék. Kollár Sándor. 1962 335
 Fémek hőkezelése. Bella Ede. 1962 383
 Freiburger Forschungshefte B. 64. 1962 383
 Freiburger Forschungshefte B. 61. 1962 383
 Walzwerks und Schmiedemaschinen. Geleji Sándor. 1962 527
 Freiburger Forschungshefte C. 103. 1962 528
 Műszaki bibliográfia. Jánoszky Lajos. 1963 45
 Tolókemencék. Kollár Sándor. 1963 45
 Seltene Metalle. Schreiter, W. 1963 45
 Üzemi vegyészek kézikönyve. Szekeres Gábor. 1963 45
 A Vargha-féle Nomogram-rendszer ismertetése. Vargha Kálmán—Makhult Mihály. 1963 46
 Műszaki szilikátok fizikai kémiája. Serban Solaculu. 1963 46
 Freiburger Forschungshefte B65—67. 68. 1963 142

Alumínium épületszerkezetek. Buray—Bölskey—Csellár—Domony. 1963 142

Szlovákia vasiparának története a XVIII. sz. végétől 1867-ig. Hapák, P. 1963 184

Anyagismeret. Frantisek Pisek—Ladislav Senicek. 1963 184

Húzótüske. 1962. 1963 184

Samott és szilikó gyártmányok. Szabó László. 1963 185

Műszaki gazdasági tájékoztató a külföldi szakirodalomról. 1963 227

Nomogramok az acél, a nemesacélok és színesfémek meleg és hideghengerlésének gyakorlata számára. Emicke, O. 1963 383

A technika története. Zvorikin, A. A.—Osmova, N. J.—Csernisev, V. I., Suchardin, Sz. V. 1963 426

Az ötvözött és ötvözetlen acélhuzalok korszerű, célszerű és gazdaságos gyártásának gyakorlata. Kohlhaase, F. 1963 475

A kőbányai Könnyűfémű Alumíniumpigment Gyártmányismertetője. 1963 525

Gyengén mágneses ércék mágneses dúsítása. Derkatsch, V. G. 1963 525

A II. Ipari Energiagazdálkodási Konferencia súlyponti kérdései. Naszályi László. 1963 526

Forrasztás. Gonda Lajos—Laboda Sándor. 1964 45

Technikatörténeti Szemle. 1964 101

Fachbibliographie der Umformtechnik. Gentzsch, G. 1964 253, 445

Vas- és fémipari anyagismeret. Benedek—Kismarty—Moskovszky—Osoha. 1964 253

Kohászati fizikai kémia. Horváth Aurél. 1964 493

Az Ejpovicei Bányászati és Rögösítőberendezések Kutató Intézetének válogatott dolgozatai. 1964 494

Az ipari vasötvözetek metallográfiája. II. Vaskohászati Enciklopédia. IX. 2. Verő József. 1964 588

Nemesacélok. F. Rapatz. 1964 589

Fémipari anyagvizsgálat és hibaellenőrzés. Stüdemann, H. 1965 141

Húzótüske 1964. 1965 141

Felület tisztítás szemcseszórásokkal. Wirtz, H. 1965 189

Fludizáció. Leva, M. 1965 189

Termikus fémbevonatok. Csokán—Nádasi—Sági. 1965 189

Acélok hőkezelése. Hajtó Nándor. 1965 190

Áruismeret és világpiac. Korán Imre. 1965 238

A kohászati szekció Freibergben megtartott vákuummetallurgiai szakértekezlete. 1965 266

Metallográfia. Schumann, H. 1965 368

A szilikátipar VII. Konferenciáján elhangzott előadások. 1965 459

Kohászati elemzések. Mika József. 1965 479

Alumínium a járműiparban. Baránszky Jób Imre. 1965 480

Vaskohászati gyárak tervezése. Szeless László. 1966 45

Korszerű hengerművek. Pálvölgyi Árpád—Szeless László. 1966 140

Fémek szilárdsága és képlékenysége fagyponthoz alatti hőmérsékleten. Uslik, G. W. 1966 140

Fémek szilárdsági magatartásának alapelvei. 1966 141

Neutronaktiválós vizsgálatok. Nagy Lajos György—Szokolai László. 1966 418

Acél- és vasanyagok kézikönyve. 4. kiadás. 1966 189

A beszurás jogszabályai. Tengelmann, C. 1966 284

Elektroacélgártás. Szőke László—Uray Vilmos. 1966 374

Selmebányai bibliográfia. Vozár, J. 1966 418

Kilogramm-kilopond. Vanovic, J. 1966 478

A Magyar Féművek Könnyűfém Gyártmányainak jegyzéke. 1966 478

Ipari hőenergiagazdálkodás. Zagon Pál. 1966 550

Ipari égők. Borzsár Dezső—Oláh Mihály. 1966 558

Vasötvözetek fémtana. Verő József—Káldor Mihály. 1967 35

A Zempléni hegység üveghutái. Takács Béla. 1967 95

Kutatások értékelése a Vasipari Kutató Intézetben. Korán Imre. 1967 181

Minőségi- és nemesacélok. (Enciklopédia.) 1967 224

Szerves kémiai analitikai kézikönyv. Mázor László. 1967 240

Fémporok kézikönyve. Poster, A. 1967 256

Timföld- és alumínium elemzések. Zombory László—Major Gabriella. 1967 284

Probleme des Metallhüttenwesens. 1967 384

A fémek képlékeny alakításának elmélete. Geleji Sándor. 1967 483

Acél szabványok gyűjteménye. Kondoray Egon—Proska Ferenc. 1967 515

Nemesacélok különleges eljárásokkal végzet átolvasztásának alapjai, végrehajtása és eredményei. 1967 515

Vorträge „Metallurgie“ der Montawissenschaftlichen Festtage vom 9. bis 14. November 1965 in. Freiberg. 1967 1 515

5.18 Statisztikák

Fontosabb ipari nyersanyagok és energiahordozók havi termelése 1957. év harmadik negyedében. 1958 348, 528

Fontosabb ipari alapanyagok és energiahordozók termelése 1958. első negyedében. 1959 48

Fontosabb ipari alapanyagok és energiahordozók termelése 1958. második negyedében. 1959 176

Fontosabb ipari alapanyagok és energiahordozók termelése 1958. harmadik negyedében. 1959 435

Fontosabb ipari alapanyagok és energiahordozók termelése 1959. negyedik negyedében és 1958-ban összesen. 1959 532

Fontosabb ipari alapanyagok és energiahordozók termelése 1959. első negyedében. 1960 192

A réz világszerte helyzete. 1960 355

5.19 Műszaki nyelvművelés

A magyar kohászati szakkifejezések és fogalmak gyűjteménye. 1955 141

Levél a szerkesztőhöz műszaki nyelvművelés ügyben. Vécsey Béla. 1956 34

Műszaki nyelvőr. 1956 84, 135, 192, 242, 339, 387, 534

Műszaki nyelvművelők egyesülete. 1956 384

Levél a „Műszaki Nyelvőr”-höz. Cseh Miklós. 1956 431

Az üzemeltetés. 1958 195

Technológia. 1959 427

A hő és meleg. 1960 267

Helytelen — helyes. 1962 122, 128, 158, 190, 192, 210, 214, 227, 238, 241, 255, 285, 302, 326, 347, 351, 355, 374, 392, 421, 424, 427, 467, 474, 480, 551

- 1963 40, 44, 48, 66, 73, 78, 95, 122, 178, 185, 286, 288, 293, 318, 348, 362, 411, 416, 426, 430, B3, 457, 477, 480, 490, 503, 510, 521, B3, 546, 565, 571, 579
- 1964 16, 75, 93, 120, 129, 136, 157, 159, 185, 194, 198, 208, 212, 252, 292, 295, 312, 324, 333, 339, 349, 350, 392, 396, 399, 407, 425, 481, 486, 509, 525, 551, B3
- 1965 19, 46, 96, B3, 120, 128, 136, 144, B3, 187, 191, 239, 240, 297, 376, 382, 420, 437, 471, 480, 528, 539, 558, 562, 574
- 1966 13, 78, 95, 247, 251, 275, 288, 321, 372, 392, 405, 419, 420, 421, 424

Műszaki tárgyú szövegeink stílusának hibáiról. Verő József. 1963 501

Nyelvvédelem. 1966 188

Nyelvművelés. 1966 372

5.20 Egyetemi hírek (szakoktatás)

Hozzászólások Gyulay Z. „A bányászati és kohászati felső oktatás helyzete” című előadáshoz. Czeke Endre. 1955 74

Államvizsgák a miskolci kohászati karon. 1967 214

Hozzászólás Horváth Zoltán—Nagy Miklós „A hazai és külföldi kohómérnök-képzés” c. cikkéhez. Éles László. 1959 41

Üdvözljük a 10 éves Nehézipari Műszaki Egyetemet. 1959 533

Egyetemi hírek. 1958 218, 268, 343, 361, 466

- 1959 33, 120, 167, 274, 340, 433, 524
- 1960 65, 323, 331, 432, 478
- 1961 9, 95, 247, 334, 475, 491
- 1962 95, 102, 336, 416, 421, 490, 564
- 1963 96, 174, 345, 396
- 1964 11, 112, 189, 238, 271, 350, 396, 414, 455, 592
- 1965 46, 94, 142, 215, 306, 408, 575
- 1966 94, 117, 192, 340, 479
- 1967 34, 129, 261, 467, 524

5.21 Műszaki és gazdasági hírek, eseménynaptár

Hírek.

- 1952 192, 239
- (A) 1953 22, 163, 203, 264
- (A) 1954 96, 187, 286, 480
- 1955 384

Az újtómozgalmak hírei.

- 1954 189

Műszaki és gazdasági hírek.

- 1955 137, 189, 235, 331, 427, 479, 502
- 1956 41, 80, 132, 190, 240, 295, 340, 385, 431, 482, 532
- 1957 88, 142, 216, 265, 479
- 1958 41, 160, 207, 297, 344, 379, 393, 442, 518, 572
- 1959 28, 44, 115, 171, 223, 226, 227, 281, 333, 372, 386, 432, 471
- 1960 45, 93, 113, 136, 140, 141, 189, 234, 255, 273, 282, 286, 309, 336, 430, 439, 444, 489, 493, 517
- 1961 5, 9, 18, 28, 34, 89, 113, 185, 191, 238, 253, 294, 307, 325, 328, 379, 382, 415, 428, 448, 451, 460, 472, 477, 547, 555, 561
- 1962 8, 23, 30, 96, 133, 141, 152, 166, 191, 204, 210, 237, 238, 278, 299, 309, 366, 457, 462, 495, 528, 560

- 1963 32, 61, 96, 112, 118, 137, 186, 210, 231, 237, 284, 304, 311, 341, 357, 404, 416, 465, 470, 497, 538, 541, 551, 554
- 1964 19, 80, 87, 103, 145, 158, 207, 254, 287, 304, 351, 371, 375, 377, 386, 448, B3, 463, 496, 538, B3, 557, 572, B3
- 1965 26, 32, B3, 59, 77, 81, 95, B3, 137, 143, 163, 172, 185, 191, 199, 233, 249, 278, 314, 341, 349, 416, 420, 447, 426, 534, 568
- 1966 30, 34, 47, 56, 93, 144, 152, 211, 221, 235, 266, 269, 280, 287, 347, 354, 366, 410, 425, 427, 432, 441, 444, 448, 465, 480, 488, 521, 525, 565, 576
- 1967 21, 101, 110, 125, 130, 177, 225, 266, 310, 365, 397, 417, 462, 469, 500, 504, 517

Műszaki eseménynaptár.

- 1959 35, 64, 142, 197, 284, 326, 380, 409, 453, 505
- 1960 11, 78, 129, 190, 225, 244, 335, 414, 467
- 1961 43, 56, 142, 192, 223, 253, 288, 344, 408, 479, 511, 561
- 1962 13, 61, 144, 166, 214, 271, 302, 375, 402, 434, 505, 573
- 1963 14, 85, 187, 211, 276, 300, 366, 390, 460, 514, 559
- 1964 39, 69, 120, 173, 238, 264, 320, 382, 408, 469, 544, 580
- 1965 40, 94, 142, 190, 240, 274, 336, 368, 394, 453, 525, 576
- 1966 94

5.22 A vaskohászat rövid hírei

A vaskohászat hírei.

- 1960 361, 504, 523
- 1961 47, 119, 176, 232, 259, 276, 314, 383, 539
- 1962 179, 480, 573
- 1963 129, 168, 336
- 1965 465
- 1966 47, 162, 370, 419, 563
- 1967 37, 131, 150, 206, 254, 308, 412, 518, 576

5.23 Szabványosítási hírek

Megjelent az 1953. évi német szabványjegyzék. (A). 1953 262

A Magyar Szabványügyi Hivatal külföldi szabványtáráról. 1955 457

A kohászati szabványosítás néhány problémája a szabványalkotó tevékenység szempontjából. Székely Levente. 1966 241

Szabványosítási hírek.

- 1962 442, 573
- 1963 93, 144, 192, 384, 432, 578
- 1964 157, 280, 525
- 1965 288, 336, 453, 575
- 1966 92, 143, 192, 235, 286, 375, 421, 475
- 1967 13, 38, 96, 118, 164, 210, 226, 240, 246, 299, 364, 421, 434, 516

5.24 Fémkohászati műszaki és gazdasági hírek

Fémkohászati, műszaki és gazdasági hírek.

- (A) 1949 22, 45, 66, 95, 119, 143, 165, 214, 237, 264, 283
- (A) 1950 133, 178
- 1966 369, 417, 426, 456, 575
- 1967 71, 93, 138, 142, 191, 286, 321, 329, 334, 369, 484

5.25 Hazai alumíniumipari hírek

Hírek.

- (A) 1950 232, 280
Alumíniumipari hírek.
(A) 1952 130, 144, 192
1966 572
1967 144, 285, 334, 429, 532
Hazai fémkohászati hírek.
1967 189

5.26 Szabadalmi hírek

Megadott szabadalmak.

- 1961 269, 277, 431, 480, 503
1962 39, 384
1963 240, 431, 283, 514, 559
1964 104, 120, 254, 303, 400, 446, 475, 554, 576
1965 48, 143

5.27 Lapszemlék és folyóiratfigyelő szolgálat

A Magyar Alumínium és Könnyűfémipari Kutató Intézet irodalmi összefoglalásai. Gillemot László (A). 1949 15

Lapszemle.

- (A) 1949 68, 96, 166, 237
(A) 1950 183, 229
1951 120, 215, 287
1952 120, 168, 238
(A) 1952 142, 264
1953 23, 244
1954 191
1956 241
1959 168, 526
1960 44, 526
1961 210

Kohászati folyóiratfigyelő szolgálat.

- 1955 142, 238, 335, 384, 430, 503
1956 85, 137, 296, 343, 435, 483, 536
1957 93, 144, 218, 321
1958 43, 208, 345, 446, 526

Fémkohászati folyóiratfigyelő.

- 1958 394, 520, 574
1959 118, 231, 338, 434, 529
1960 46, 143

Vaskohászati folyóiratfigyelő.

- 1959 46, 174, 335, 386, 482, 585
1960 95

5.28 Szerkesztői közlemények, felhívások

Előszó az „Alumínium” indulásakor. Becker Ervin (A). 1949 1

Levelesláda.

- (A) 1950 135, 160, 183, 230, 256, 280, 304
(A) 1951 22, 72, 120
(A) 1952 24, 96
(A) 1953 95

Módszertani javaslatok műszaki cikkek írásához. 1955 187

Levél a szerkesztőhöz. Módszertani javaslat lapszerkesztés ügyében. Lázár Péter. 1955 377

Szerkesztői felkérés híryananyagok dokumentálása ügyében. 1956 540

A bibliográfiai hivatkozások pontosságáról. 1959 113

A Kohászati Lapok szerkesztése. 1960 329

A Kohászati Lapok közvéleménykutatásának kiértékelése. 1961 429

Szerzőink szíves figyelmébe. 1967 200, 302, 420, 484

Milyen legyen a jó szakmai cikk? 1967 223

Szakkikkek írásának korszerű szempontjai. 1967 223

5.29 Egyéb közlemények

A szellemi és fizikai munka közötti ellentét megszüntetése. (A). 1949 164

Feladataink a szocializmus építésében (A). 1949 169

Moszkvai levél. Székér Gyula (A). 1951 48

Tájékoztató a Magyar Tudományos Akadémia Alkalmazott Matematikai Intézetének működéséről. 1951 68

Kongresszusi munkaverseny a vaskohászati üzemekben. 1951 74

A 175 százalékos felajánlási-teljesítés! Horváth Pál (A). 1951 97

Bardin professzor látogatásának évfordulójára. Horváth Aurél. 1951 97

Levél a Fémipari Kutató Intézet dolgozóihoz. (A). 1951 143

Újtási mozgalmunk. Komjáthy László. 1951 193

A Vasipari és Fémipari Kutató Intézetek megnyitása. 1951 212

Könyvtárszaporulat. 1951 215

A Szovjet Mintaraktár felhívása. 1951 263

Megalakult a Felületkezelési Tanácsadó Szolgálat. (A). 1952 120

Szovjet műszaki könyvkiállítás. (A). 1952 144

A MTA Fémfőbizottságának az Akadémiai műszaki osztályvezetősége előtt 1953. júl. 1-én tartott beszámolója. (A). 1953 201

Haladó hagyományainkból. 1953 242

Eredményeink a kongresszusi versenyben és további feladataink. 1954 289

Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület feladatai a Magyar Dolgozók Pártja III. Kongresszusának határozatai szellemében. Bocsánczy János. 1954 385

A műszaki értelmiségiek a Hazafias Népfrontban. 1954 481

Könyvtárszaporulat. 1954 562

Megindult a Magyar Enciklopédia szerkesztése. 1955 10B3

Könyvtárszaporulat. 1955 16

A Szovjetunió segítségével a magyar alumíniumipar fejlesztésében. 1955 145

Tájékoztató az 1955. évi kutatási prémiumokról. 1955 349

A vaskohászat eredményei az önköltség-csökkentésben. 1955 365

Műszaki vizsgálatok és tapasztalatok raktárak — pld. irattárak — páratartalmának aktív bauxittal történő csökkentésére. Veres Imre. 1955 474

A világ első alumínium bélyege. Pretsch Ernő — Vajk Péter. 1956 25

Könyvtárszaporulat. 1956 40

A műszaki könyvekről. 1956 104

Javaslatainkkal is gyorsítsuk meg jövőnk építését. 1956 192

Levél az Inotai Alumíniumkohó igazgatóságához.

Papp Károly. 1956 388

A második öt éves terv irányelvei. 1956 389

A vaskohászat fejlődése 1955-ben. Egyesült Nemzetek Európai Gazdasági Bizottsága. Genf. 1956. II. (E) EGE (STEEL) (102). 1956 409

Javítsuk meg a külföldi műszaki tapasztalatokról szóló műszaki tájékoztatást. 1956 471
 Kohó- és Gépipari Minisztérium időszerű kérdései. 1957 227
 Előszó az Egyetemi számhoz. Árkos Frigyes. 1958 49
 Bevezető az Egyetemi számhoz. Szele Mihály. 1958 50
 Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem Ipargazdaságtani Tanszékének közleménye. 1958 212
 Jubileumi hír. 1958 366
 A Vaskohászati Szakosztály 1958. II. félévi munkaterve. Martin Imre. 1958 543
 75 éves az Országos Műszaki Könyvtár. 1959 104
 Gondolatok a felszabadulás 15. évfordulóján. 1960 145
 NDK Bányászati-Kohászati Egyesület Weimarban tartja közgyűlését. 1960 432
 Könyvtárban található külföldi folyóiratok. 1960 478
 Acélipar alakulása a tőkés országokban 1960. évi folyamán, különös tekintettel a második félévre. 1961 143
 Első műszaki könyvnapok. 1962 433
 Néhány gondolat a Műszaki Könyvnapok előtt. 1963 385
 A szakmérnök képzésről tájékoztató. 1964 11B/4
 Hozzászólás Verő József „Műszaki tárgyú szövegeink stílusának hibáiról” c. cikkéhez. 1964 56
 Az európai acélpiac 1962-ben. 1964 301
 Műszaki Könyvnapok. 1964 401
 Péch Antal emlékérem. 1965 20
 10 éves az Alumínium Tervező Intézet. Bokor András. 1965 454
 Műszaki könyvnapok. 1965 476
 Jubileumi rovat. 1966 371, 476, 511, 566
 Néhány fejlett tőkés ország vaskohászati beruházásainak vizsgálata. Pókos István. 1966 503
 Jubileumi rovat. 1967 65, 216
 Tájékoztató a szeptemberi jubileumi ünnepségek programjáról. 1967 347
 Felhívás. 1967 392, 400, 418
 Egyesületün szervezeti felépítése. 1967 419
 Egyesületünk Jubileumi Ünnepsége. 1967 442
 Beköszöntő a lengyel számhoz. Palmrich, A. 1967 533

6. ÖNTÖDEI KÖZLEMÉNYEK

6.11 Az öntészeti egyesületi hírek

A Bányászati és Kohászati Egyesület Öntödei Szakosztálya „Formázógépek” munkabizottságának jelentése. (Ö). 1950 21
 Egyesületi hírek. (Ö). 1950 144
 Műszaki értelmiségünk feladatai. Vas Zoltán (Ö). 1950 169
 Az öntőipar kultúrája. P. Poljakov (Ö). 1950 175
 Az országos öntödei munkaverseny első hónapjának kiértékelési eredménye. Csiszár Miklós (Ö). 1950 243
 Az országos öntödei munkaverseny második hónapjának kiértékelési eredménye. 1950 266
 Tanulj, hogy taníthass! (Ö). 1950 267
 1951. január. Csiszár Miklós (Ö). 1951 1
 Levél a szerkesztőhöz. Ferenczi József (Ö). 1951 46
 Beszámoló a Bányászati és Kohászati Egyesület keretében működő bronz-takarékossági bizottság eddigi munkájáról és eredményeinek kiértékeléséről. (Ö). 1951 77

A SzOT elnökségének határozata a Műszaki Gazdasági Bizottságok működéséről. (Ö). 1951 131
 Zsofinyecz Mihály kohó- és gépipari miniszter előadása a II. országos öntő-sztahanovista munkaértekezleten 1951. május 20-án. (Ö). 1951 145
 A II. öntő-sztahanovista munkaértekezlet határozata. (Ö). 1951 151
 Az Egyesület március havi életéből. 1952 93
 Zárszó. (Ö). 1952 93
 Szakosztályi élet. (Ö). 1952 94, 120, 142, 240
 Kossa István kohó- és gépipari miniszter beszámolója. (Ö). 1952 241
 (Ö). 1953 24, 120, 164, 184
 (Ö). 1954 20
 (Ö). 1954 113, 192
 Levelesláda (Ö). 1955 96, 139
 (Ö). 1955 140, 246
 (Ö). 1956 22, 213, 239
 (Ö). 1958 73
 (Ö). 1960 94, 125, 137, 159
 Mosonmagyaróvári Mezőgazdasági Gépgyár Egyesületi Csoportjának 1954. I. félévi munkaterve. (Ö). 1954 67
 Hírek (Ö). 1955 246
 (Ö). 1956 70, 92, 117, 138, 166
 (Ö). 1958 148
 (Ö). 1959 89
 (Ö). 1959 216
 (Ö). 1961 213
 (Ö). 1962 23, 96, 109, 124, 149178, 199, 286
 (Ö). 1963 56, 62, 92, 136, 149, 165, 215, 240, 264
 (Ö). 1964 69, 95, 117, 139, 166, 181, 202, 231, 288
 (Ö). 1964 119
 (Ö). 1965 24, 69, 117, 142, 166, 189
 (Ö). 1965 286
 (Ö). 1966 24, 42, 90, 138, 154, 213, 251
 (Ö). 1967 22, 46, 77, 95, 96, 116, 143, 166, 190, 214, 225, 287
 Egyesületünk érmei, plakettjei és egyéb emlékei. Jakóby László (Ö). 1958 142
 Kiegészítés. Faller Jenő (Ö). 1958 148
 Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület közgyűlése (Ö). 1958 149
 Öntödei Napok (Ö). 1959 137
 Öntödei kiállítás (Ö). 1959 154
 (Ö). 1961 32, 143, 159, 263, 288
 Egyesületünk új tagjai (Ö). 1961 167
 Két szakmai bemutató a Motoröntvénygyárban (Ö). 1962 24
 Az „Öntöde” 1959—1961. évfolyamának bírálata (Ö). 1962 168
 III. Angyalföldi Újító és Tapasztalatcsere Kiállítás értékelése (Ö). 1962 188
 Külföldi kapcsolataink fejlődése (Ö). 1963 286
 Az Öntödei Szakosztály 1963. II. félévében végzett munkája (Ö). 1964 48
 III. Öntő Napok kiállításai. Kálmán Lajos (Ö). 1964 145
 Felhívás (Ö). 1964 188, 210
 Budapesti Nemzetközi Vásár (1964. május 15—25.). (Ö). 1964 208
 A Budapesti Nemzetközi vásár 1965. öntész szemmel (Ö). 1965 231
 Az öntödei Szakosztály vezetőségének beszámolója az 59. közgyűlés óta végzett munkájáról (Ö). 1965 254
 IV. Magyar Öntőnapok (Ö). 1966 67
 A 60. küldöttgyűlés (Ö). 1966 145
 Magyar Öntő Barátainkhoz. Jur, Pizsak (Ö). 1967 265

6.12 Öntészeti konferenciák

- A Bányászati és Kohászati Egyesület és a Gépipari Tudományos Egyesület rendezésében 1950. március 11—12-én megtartott öntödei selejtkonferencia (Ö). 1950 49
- Hozzászólások Páll Árpádnak, az öntödei selejtkonferencián tartott előadásához (Ö). 1950 52
- Zsofinyecz Mihály nehézipari miniszter előadása (Ö). 1950 219
- Hidasi Ferenc miniszterhelyettes megnyitó beszéde (Ö). 1952 241
- Országos Öntőkonferencia (1952. szept. 20—21-én) (Ö). 1952 241
- Az 1952. évi Országos Öntőkonferencia határozata. (Ö). 1952 265
- Az Országos Öntőkonferencia résztvevőinek távirata Rákosi Mátyás elvtárshoz (Ö). 1952 266
- Országos Öntödei Tanácskozás 1955. évi május hó 21-én (Ö). 1955 141
- Ankét a pörgető öntésről (Ö). 1955 291
- A nemzetközi öntödei konferenciák (Ö). 1956 72
- Az öntödei kalkulációs ankét. Balázsy György (Ö). 1956 134
- A 23. nemzetközi öntőkongresszuson elhangzott előadások (Ö). 1956 241, 249
- Országos Öntőkonferencia (Ö). 1958 41, 77
- Fekete temper ankét (Ö). 1960 45
- Egyesületünk választmányi ülése Sztálinvárosban (Ö). 1961 1
- Műszaki konferencia (Ö). 1961 43
- II. Magyar Öntőnapok (Ö). 1961 265
1962. szept. Öntöde különszám. A II. Magyar Öntőnapok (Ö). 1962 1
- Centrifugálöntő konferencia (Ö). 1962 13
- Öntödei egészségügyi konferencia (Ö). 1962 39
- Ankét az Acélöntő- és Csőgyárban (Ö). 1962 48
- Öntödei Ankét (Ö). 1962 142
- Egyesületünk 59. küldött közgyűlése (Ö). 1963 121
- III. Öntő Napok (Ö). 1964 48, 121
- IV. Öntő Napok, Budapest 1966. okt. 18—21. (Ö). 1967 1

6.13 Öntészeti pályázatok

- Üzemszervezési pályázati felhívás (Ö). 1950 212
- Pályázati felhívás (Ö). 1951 45
- (Ö). 1956 167, 216
- (Ö). 1956 216
- (Ö). 1958 203
- (Ö). 1960 95
- (Ö). 1962 143
- (Ö). 1963 184

6.14 Öntészeti személyi hírek, életrajzok, nekrológok

- Üdvözljük 1953. évi Kossuth-díjasainkat (Ö). 1953 96
- Tömösközy Jenő (Ö). 1957 223
- Körös Béla (Ö). 1963 263
- Forsthofer Ernő (Ö). 1964 9
- Sári Vince (Ö). 1964 67
- Emlékezés Januszewicz, P. professzorra (Ö). 1964 175
- Gaborek Lajos (Ö). 1966 253
- Bánhegyi László (Ö). 1967 286

6.15 Öntödei üzemi hírek (munkásvédelem, újítás)

- Harc a selejt ellen (Ö). 1950 16, 42, 113, 135, 188, 235
- Belföldi hírek (Ö). 1950 24
- Művelettervezés és minőségi ellenőrzés. Mándoki Andor (Ö). 1950 97
- Nagypontosságú öntvények. Vécsey Béla (Ö). 1950 109, 121
- Hírek (Ö). 1950 142, 168
- Hazai hírek (Ö). 1950 144, 187
- A sztahanovizmus és az öntödék. Csizsár Miklós (Ö). 1950 145
- Újítási feladattervek (Ö). 1950 167
- Műszaki és újítótérvek (Ö). 1950 168
- Műszaki hírek (Ö). 1950 191
- A koreai műszak jelentősége. Csizsár Miklós (Ö). 1950 193
- Újítás — tapasztalatcsere (Ö). 1950 209, 240
- Adalékok az öntödei művelettervezéshez. Csizsár Miklós (Ö). 1950 211
- Hozzászólás Csizsár Miklós „Adalékok az öntödei művelettervezéshez” c. cikkhez. Ferenczi József (Ö). 1950 251
- A sztahanovizmus és a brigádmozgalom kifejlesztése az öntödékben az ötéves terv sikeres befejezése érdekében. Csizsár Miklós (Ö). 1950 253
- Az öntödei műszaki ellenőrzés és a selejt. Jagrik Barnabás (Ö). 1950 257
- A gyártási program, a műveletterv és az egyéni munka tervezése. Sáfár László (Ö). 1950 259
- Gyártásvezetés pro és kontra — a gyártástervező szemével (Ö). 1950 285
- Harc a selejt ellen (Ö). 1951 20
- Az öntödei munkaverseny harmadik hónapjának kiértékelte eredménye (Ö). 1951 23
- Az öntödei munkaverseny összesített eredményei (Ö). 1951 46
- A Salgótarjáni Vasöntöde és Tűzhelygyár küzdelme az öntödei selejt ellen (Ö). 1951 56
- Hazai hírek (Ö). 1951 96
- Küzdelem a selejt ellen (Ö). 1951 118
- Hírek (Ö). 1951 119, 132, 168
- Segítsük egymást! Jándy Géza (Ö). 1951 167 211
- Baleseti lehetőségek nyomásos öntő üzemben. Maréchal Károly (Ö). 1951 184
- Az öntöde szempontjai a géptervezésnél. Jándy Géza (Ö). 1951 187, 206
- Tapasztalatcsere. Policsányi Jenő (Ö). 1951 209
- Öntödei szempontok. Jándy Géza (Ö). 1951 222
- „Segítsük egymást” az öntödei művelettervezés állandó rovata (Ö). 1952 18
- Az öntödei selejt egységes osztályozásának tervezete. Ismertetés. Plesinger, A. M. (Ö). 1952 24
- Hírek (Ö). 1952 24, 47
- Hozzászólások a „Segítsük egymást” rovathoz (Ö). 1952 140
- Film az öntödéről (Ö). 1952 142
- A műszaki ellenőrzés szerepe az öntödékben. Csizsár Miklós (Ö). 1952 276
- Hogyan harcoljunk az öntödei balesetek ellen? (Elhangzott az Országos Öntödei Konferencián 1952. szept. 21-én.) Török István (Ö). 1953 1
- Az Egyesület Öntödei Szakosztályának 1953. első félévi munkaterve (Ö). 1953 44
- Szerszámok kezelése az öntödékben. Hollósi Béla (Ö). 1953 103
- Öntödei balesetelhárítás és egészségvédelem. Bíró Sándor (Ö). 1953 170
- Öntödei anyagnormák. Rakovszky Gábor (Ö). 1953 214

Korszerű gyártáselőkészítés az öntődékben. Hollósi Béla (Ö). 1953 250

Az öntődei porkérdés. Dobos Gyula (Ö). 1954 166

Védő- és elszívóberendezés nagymértékű GG-hengerek gyártásához. Bella Ede (Ö). 1955 45

Az öntődék közötti munkaverseny 1955. első negyedének eredménye (Ö). 1955 112

Sűrített levegő gazdálkodás az öntődékben (Ö). 1955 134

Öntődék komplex gépesítése. Frank László (Ö). 1955 151

Az öntvénygyártás műszaki fejlesztéséért. Kálmán Lajos (Ö). 1955 176

Hozzászólás Jándy Géza „Az öntődei minőségi bérezés szempontjai” c. cikkéhez. Gönczi Lajos. 1956 19

Mérlegelési lehetőségek az öntődékben. Pál Imre (Ö). 1956 87

Öntődei műszaki gazdasági mutatószámok. Pál Imre (Ö). 1956 227

Híryanag (Ö). 1958 176

Az öntődei porelhárítás néhány kérdéséről. Hirsch Lajos (Ö). 1958 246

Az öntődék munkaegészségügyi problémái. Bánsági József (Ö). 1959 173

Az öntészet helyzete és fejlesztési irányai. Hargitay Sándor (Ö). 1961 39

Legutóbbi évek folyamán megadott magyar öntészeti szabadalmak (Ö). 1961 118

Öntészet és szabványosítás (Ö). 1961 119

1961. első félévében megadott öntészeti szabadalmak (Ö). 1961 216

Öntődék szellőzése és fűtése. Orolin, A. (Ö). 1962 2

Öntődei műveletek gépesítése. Tóth A. (Ö). 1962 28

Korszerű öntődei berendezések. Szenes Ö.—Arady A.—Pintér A. (Ö). 1962 43

Öntészeti szabadalmak (Ö). 1962 168

Öntődei egészségügyi ankét (Ö). 1963 70

Öntődei egészségártalmak. Kárpáti Judit (Ö). 1963 82

Öntődei ártalmak megelőzése technológiai intézkedésekkel. Benyovszky Móric (Ö). 1963 106

Öntődei szellőzés és porelszívás néhány kérdése. Máthé György (Ö). 1963 128

Hőmérsékletszabályozó berendezés. Nagy Tamás (Ö). 1963 203

Gépi formázó munkahelyek munkaszervezési szempontjai Vörös Árpád (Ö). 1963 265

Zajártalom az öntődében. Béleczi Lajos (Ö). 1964 53

Roto-Clone porelválasztó (Ö). 1964 163

Szemcsés és por alakú anyagok pneumatikus szállítása öntődékben. Szilágyi Imre—Vörös Árpád (Ö). 1964 250, 274

Öntődei formázóanyagok szállítása közben fellépő porzás megszüntetésének néhány kérdése. Máthé György (Ö). 1965 82

A porártalom-mérés módszere és eredményei a hazai öntődékben. Balogh István (Ö). 1966 79

Hazai vizes porelválasztó készülékek a szilikózis leküzdésére. Ördögh László (Ö). 1966 132

Hozzászólás Ördögh László „Hazai vizes porelválasztó készülékek a szilikózis leküzdéséhez” c. cikkéhez. Máthé György (Ö). 1966 162

Válasz Máthé György hozzászólására. Ördögh László (Ö). 1966 165

Acélöntődei homokelőkészítő portalanításával szerzett tapasztalatok. Kárpáti Judit—Máthé György (Ö). 1967 226

Az öntvénytisztító prélégszerszámok portalanítási kísérletei. Kálmán István (Ö). 1967 258

6.16 Öntődei külföldi hírek

Beszámoló a Krakowban megtartott lengyel öntődei kongresszusról (Ö). 1950 19

Pjotr Petrov, a moszkvai autógyár öntődei vezetőjének beszéde a Vasas Szakszervezetben (Ö). 1950 269

Öntődei szovjet tapasztalatok. Kálmán Lajos (Ö). 1951 112

Kovalev mérnök módszerének bevezetése a Gorkij autógyár öntődéiben. Szokolov, N. V. (Ö). 1952 49

Ütíjgyezetek egy szovjetuniói tanulmányúton. Varga Ferenc (Ö). 1955 83

Lipcsei Vásár 1955. tavaszán. Varga Ferenc (Ö). 1955 97

Öntőkongferencia Lipcsében. 1955. május 4—6. között. Varga Ferenc (Ö). 1955 190

A beömlő rendszerek méretezésének alapjai. (A lipcsei Öntőkongferencián 1955. V. 4—5. elhangzott előadás kivonata.) Chapó Elek (Ö). 1955 223

Öntőszemmel a bécsi vásáron. Kálmán Lajos (Ö). 1955 283

Lipcsei Öntőkongferencia előadásai. Chapó Elek (Ö). 1956 20, 52

Szovjet öntőszakember hazánkban. I. A. Onufriev látogatása. Körös Béla (Ö). 1956 65

A 2. öntődei tanácskozás Lipcsében. Varga—Chapó (Ö). 1956 186

Miért legyen 10 millió tonna India acéltermelése. Prantal, P. (Ö). 1956 233

Magyar öntők német öntődékben. Kálmán Lajos (Ö). 1957 37

Nyugatnémet öntődei intézetek. Kálmán Lajos (Ö). 1957 68

Öntészeti napok Lipcsében. Chapó Elek (Ö). 1957 139

A III. lipcsei Öntőkongresszus és a vele kapcsolatos tanulmányút. Tóth András (Ö). 1957 176

Beszámoló a IX. Freibergi Bányász—Kohász Kongresszusról és az ezt követő kutatóintézeti és gyárlátogatásokról. Hargitay Sándor (Ö). 1957 186

A 24. Nemzetközi Öntőkongresszuson 1957. augusztus 19—25-én elhangzott előadások kivonata. Kálmán Lajos (Ö). 1957 194

Világ öntőszakembereinek stockholmi találkozója. Kálmán Lajos (Ö). 1957 201

Öntődei kongresszus Moszkvában. Varga Ferenc—Sáfár László (Ö). 1957 243

A skandináv államok öntőipara, Svédország, Dánia, Finnország, Norvégia. Chapó Elek (Ö). 1958 65

Az 1958. évi lipcsei Öntődei Kongresszus 1958. V. 16-tól V. 29-ig. Solti Márton (Ö). 1958 196

A 25. Nemzetközi Öntődei Kongresszuson. Kálmán Lajos (Ö). 1958 249

Magyar öntők Angliában. Payer Imre—Imre János (Ö). 1958 252

A 25. Nemzetközi Öntődei Kongresszuson elhangzott előadások kivonatai. Kálmán Lajos (Ö). 1958 277

A lengyel öntők III. konferenciáján. Kálmán Lajos (Ö). 1959 19

A szovjet öntvénygyártás fejlődési irányai. Kálmán Lajos (Ö). 1959 117

Az öntészet jelenlegi helyzete Lengyelországban. Streck, F.—Piszak, J. (Ö). 1959 120

Korszerű formázógépek az NDK-ban (Ö). 1959 131

Az Egyesült királyság öntőiparának szervezete és kapacitása. Parkes, A. R. (Ö). 1959 221

Az öntőipar fejlődése a Német Demokratikus Köztársaságban. Naumann, Fritz (Ö). 1960 1

A Lengyel Öntők Műszaki Egyesületének közgyűlése. 1959. Krakkó (Ö). 1960 15
 Öntödei berendezések a brünni vásáron. Kálmán Lajos (Ö). 1960 19
 Minta- és formakészítés konferencia Lipcsében. Szilágyi Imre (Ö). 1960 21
 Madridi kongresszus (Ö). 1960 36
 Moszkvai öntőkonferencia (Ö). 1960 43
 Az első bolgár öntőkonferencia (Ö). 1960 187
 XII. Bányászati és Kohászati Napok, Freiberg. 1960. június 8—11. (Ö). 1960 213
 Tanulmányút a Szovjetunióban (Ö). 1961 45
 Héjformázás a Szovjetunióban. Kelemen L. (Ö). 1961 63
 Szovjet öntödei berendezések. Vörös Árpád (Ö). 1961 140
 Lengyelországi élménybeszámoló (Ö). 1961 164
 Öntészeti Egyesületek Nemzetközi Komitéja (Ö). 1961 193
 28. Nemzetközi Öntőkongresszus (Ö). 1961 214
 Öntödei berendezések a Szovjetunió népgazdasági eredményeinek kiállításán (Ö). 1962 272
 Tanulmányút a Szovjetunióban (Ö). 1962 280
 A Düsseldorf-i Öntőnapokról (Ö). 1962 284
 Nemzetközi Nyomás Öntő Kongresszus (Ö). 1963 69
 Külföldi hírek (Ö). 1963 160
 A 30. Nemzetközi Öntödei Kongresszus (Ö). 1963 241
 Nemzetközi öntödegyesítési tanácskozás (Ö). 1964 23
 Öntvénytisztítási konferencia Gliwicében (Ö). 1964 48
 32. Nemzetközi Öntödei Kongresszus (Ö). 1964 57
 Csehszlovák öntészeti tanulmányút (Ö). 1964 58
 Lipcsei Tavasz Vásár (Ö). 1964 66
 Csehszlovák öntészeti tanulmányút. Rácz József—Pilissy Lajos (Ö). 1964 82
 Külföldi műszaki és gazdasági hírek (Ö). 1964 96
 Az öntvénytermelés szerkezete és arányai a különböző országokban. Pető Márton (Ö). 1964 203
 31. Nemzetközi Öntészeti Kongresszus, Amsterdam, 1964. szept. 20—25. (Ö). 1965 1
 A holland öntőipar (Ö). 1965 13
 Jugoszláviai öntészeti tanulmányút. I., II. rész. Felner Sándor—Horváth Ferenc—Szilágyi Imre (Ö). 1965 39, 63
 Tanulmányút az NDK néhány hengerdjében (Ö). 1965 71
 32. Nemzetközi Öntödei Kongresszus rendezőbizottságának közleménye (Ö). 1965 119
 Lengyelország öntőipara (Ö). 1965 202
 A 32. Nemzetközi Öntödei Kongresszus előadásai (Ö). 1965 205
 Szerkesztői cseretanulmányút Lengyelországban (Ö). 1965 206
 32. Nemzetközi Öntőkongresszus Varsó, 1965. szept. 13—17. (Ö). 1965 265
 35 éves a Moszkvai Acél és Ötvözet Intézet. Vörös Árpád (Ö). 1966 119
 34. Nemzetközi Öntödei Kongresszus Párizs. 1966. (Ö). 1966 214
 Öntőszakemberek 8. Konferenciája az NDK-ban (Ö). 1966 244
 Tanulmányúti beszámoló Gömbgrafitos öntvénygyártás a Szovjetunióban. Létai Mátyás (Ö). 1966 276
 India öntőipara (Ö). 1966 286
 A 33. Nemzetközi Öntészeti Kongresszus előadásai és bizottságai (Ö). 1966 288
 33. Nemzetközi Öntő Kongresszus India, Új-Delhi, 1966. december (Ö). 1967 49
 III. Nyomás Öntő Napok, Drezda, 1966. (Ö). 1967 94

A 34. Nemzetközi Öntödei Kongresszus, Párizs, közleménye (Ö). 1967 96
 A 34. Nemzetközi Öntödei Kongresszus tájékoztatója (Ö). 1967 115
 Rövid hírek a 34. párizsi Nemzetközi Öntödei Kongresszusról (Ö). 1967 133
 VIII. Német Öntő Napok (Ö). 1967 213
 VII. Bolgár Öntő Napok, Várna, 1967. május 18—20. 1967

6.17 Egyetemi hírek — (szakoktatás)

Kérdezz — felelek! (Ö). 1950 45, 96, 144, 216, 239
 Az ötéves terv és az öntödei szakmunkásképzés problémája. Csizsár Miklós (Ö). 1950 232
 Karbon vagy szén. Hajtó Nándor (Ö). 1952 115
 Amit az irodalomból tanulhatunk. Ferenczi József (Ö). 1951 152
 Karbon vagy szén? Schleicher Aladár (Ö). 1952 167, 286
 Karbon és öntecs. Körös Béla (Ö). 1952 168
 Hozzászólás Hajtó Nándor dr. „Karbon vagy szén?” cikkéhez. Zsák Viktor (Ö). 1952 188
 Karbon vagy szén? Kúpoló vagy vasolvasztó? Varga Ferenc (Ö). 1952 240
 Karbon vagy szén? Hajtó Nándor (Ö). 1953 23
 Korszerű technológiák ismertetése a Rákosi Művek Vas- és Acélöntvénygyárában (Ö). 1953 224
 Karbon vagy szén? Soltész Katalin (Ö). 1954 32
 Fordítói és szaktanácsadói szolgálat az Országos Műszaki Könyvtárban (Ö). 1954 216
 Az öntészeti szakoktatás kérdéséről. Bánhegyi László (Ö). 1955 178
 Az öntőipari technikuskok oktatási színvonalának emelése. Bánhegyi László (Ö). 1956 125
 Szovjet tapasztalatok alkalmazásának lehetősége a magyar öntőszakemberek képzésében. Vörös Árpád (Ö). 1960 145
 Nemzetközi Öntödei Kongresszus. 1963. (Ö). 1963 96
 A III. Budapesti Műszaki Tudományos Filmfesztivál. (Ö). 1964 19
 Öntömérnök-képzés a krakkói Bányászati-Kohászati Akadémián (Ö). 1965 211
 Műszaki könyvnapok 1965. (Ö). 1965 230
 A freibergi öntömérnök-képzés. Pilissy Lajos (Ö). 1966 65
 (Ö) 1966 212, 222
 Egyetemi hírek.
 (Ö) 1967 90, 144, 216, 231
 Tájékoztató a Nehézipari Műszaki Egyetem Kohómérnöki karán folyó szakmérnök-képzésről (Ö). 1967 142
 Lesznek-e szakmunkások a jövő öntődéiben? Felner Sándor (Ö). 1967 188

6.18 Öntödei szabványok

Szabványosítási hírek.
 (Ö) 1964 211
 (Ö) 1965 93
 (Ö) 1966 22, 92, 142, 216, 240
 (Ö) 1967 23, 189, 213, 252, 285

6.19 Öntödei lapszemle és folyóiratfigyelő szolgálat

Lapszemle.
 (Ö) 1950 24, 117, 238
 (Ö) 1951 96

- (Ö) 1952 24, 95, 143, 214
 (Ö) 1966 144, 194, 235, 273
 (Ö) 1957 117, 145, 245
 (Ö) 1958 68, 98, 258
 (Ö) 1957 117, 145, 245
 (Ö) 1958 135, 202, 283
 (Ö) 1956 144, 194, 235, 273
 (Ö) 1962 211
 (Ö) 1963 94, 119, 167, 191, 251, 257, 272, 279, 285, 288
 (Ö) 1964 15, 92, 110, 114, 140, 164, 185, 213, 235, 235, 259, 284
 (Ö) 1965 21, 44, 67, 92, 114, 139, 164, 187, 214, 238, 259, 284
 (Ö) 1966 19, 46, 68, 91, 117, 140, 237
 (Ö) 1967 83, 111
 Könyv és folyóiratszema.
 (Ö) 1951 263
 A statisztikai ellenőrzés módszere az öntvénygyártásban. Dimitrov, V. D. 1953 63
 Öntödei folyóiratfigyelő szolgálat.
 (Ö) 1953 244, 261
 (Ö) 1954 22, 70, 119, 237, 263, 286
 (Ö) 1955 22, 69, 166, 191, 224, 247
 (Ö) 1956 25, 70, 95, 144, 167, 196, 215, 239, 276
 (Ö) 1957 48, 71, 122, 147
 (Ö) 1958 75
 (Ö) 1959 244, 298
 (Ö) 1960 22, 46, 70
 (Ö) 1960 64, B 3, 96, 119, 143, 167, 168, 227, 260
 (Ö) 1961 17, 38, 81, 84, 88, 95, 96, 137, 167, 183, 194, 203, 261
 (Ö) 1962 19, 23, 24, 58, 66, 70, 83, 115, 160
 Nyers- és öntöttvasak Si, Mn, P, Cr és Mo tartalmának meghatározása egy oldatból. Egri László (Ö). 1958 194
 Az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ témafigyelő szolgálatának ismertetése. (Ö). 1966 12 B/3

6.20 Öntödei könyvismertetés

- Öntészeti hibák és szisztematikájuk atlasza (Ö). 1950 94
 Nyomás alatti öntés és szerszámai. Simonyi (Ö). 1950 138
 Minőségi vas- és acélöntvények összetétele és adagolása. Varga Ferenc és Tsai (Ö). 1950 264
 A lángedzés technológiája. Gotlieb (Ö). 1951 63
 Acélöntvények. Vaszilijevszkij, A. G. (Ö). 1951 215
 Az öntvénytermelés alapjai. Spasszkij, A. G. (Ö). 1951 215
 Vasöntészet. Girsovic, N. G. (Ö). 1953 21
 Precíziós öntés. Feldmann, C. C. (Ö). 1953 22
 Öntvények gyártása. Akszenov, P. N. (Ö). 1953 94
 A nyomásos öntés technikája. Plackij, V. M. (Ö). 1953 95
 Öntödei üzemtervkészítés. Posztov, M. A. 1953 143
 Cépipari enciklopédia. Csudakov, J. H. (Ö). 1953 244
 Alumíniumöntés. Irmann, R. (Ö). 1954 235
 Acélöntés. Nyehendzi (Ö). 1954 262
 A vas és acélipar gyakorlati metallográfiája. Szabó Ödön (Ö). 1955 139
 Bevezetés a gyakorlati áramlástanba. Kaliche, W. (Ö). 1966 55
 Öntödei formázóanyagok. Petrzela L. (Ö). 1956 68

- Kéregöntés. Meyer, R. (Ö). 1956 69
 Öntészeti kézikönyv. Kowalszky Pál (Ö). 1956 69
 Formázó- és homokkeverékek készítése. Faszalov (Ö) 1956 70
 Öntvénytisztítás. Swiatek I. (Ö). 1956 70
 Budapest szobrai. Jakóby László. 1956 117
 A mikrokeménységvizsgálat elmélete és gyakorlati alkalmazása. Keller György (Ö). 1956 138
 Analitikai zsebkönyv. Erdey László (Ö). 1956 139
 Öntödei kemencék. Komorowski, S. (Ö). 1956 140
 Öntőminták. Kadlec, F. (Ö). 1956 144
 Die Giesstechnik von Halbzeug und Formguss. Czikel, J.—Diepschlang, E. (Ö). 1957 42
 A német fémöntéstechnika fejlődése. Goederitz, H. F. (Ö). 1957 116
 Entwicklung der deutsche Metallgusstechnik II. Teil: Schmelzen und Leigersen. Goederitz, H. F. 1957 116
 Praktische Berechnungen und Betriebskennzahlen für den Giessereimann. Tchor, G. (Ö). 1957 141
 Gusspraxis in der Elektrogiesserei für Stahlformguss und Grauguss. Kerpeli—Müller (Ö). 1957 199
 Kohászati táblázatok. Kerpely Kálmán (Ö). 1958 33
 Gépi formázás. Kálmán Lajos (Ö). 1959 244
 Gyakorlati tanácsok öntő szakemberek számára. Naumann, F. (Ö). 1960 105
 Handbuch der Schmelz- und Legierungspraxis in der Metallgiesserei. Schulenburg, A. (Ö). 1960 150
 Nem vas fémek ötvözeteinek kézikönyve. Brunhuber, E. (Ö). 1961 48
 Öntőmintakészítés. Becske Ödön (Ö). 1961 167
 Temperöntvények. Chapó Elek—Gerédi József—Lamm Róbert (Ö). 1962 233
 Öntödei formázóanyagok. Grochalski, R. (Ö). 1962 254
 Fémtan, analízismódszerek, laboratóriumi munkák és feladatok. Pogodin—Alexejev—Geller—Rahstadt (Ö). 1962 283
 Precíziósöntés. Lupták—Narancsik—Bánky (Ö). 1962 287
 Freiburger Forschungshefte B. 59. Öntészet. (Ö). 1962 288
 Acélöntés. H. Poetter (Ö). 1963 93
 A magfúrás technológiájának elmélete és gyakorlata. V. G. Rakogon (Ö). 1963 105
 Ötvösség, nemesfémipar, divatétkészítés. Pallai Sándor (Ö). 1963 184
 Forrószeles kupolókemencék. Riszard Chudzikievicz (Ö). 1963 205
 Formák előállítása nagy nyomású sajtólással. B. K. Sz. Szvjatkir (Ö). 1963 210
 A fizikai kémia alapjai. Erdey-Gruz Tibor (Ö). 1964 38
 Mg-mal kezelt öntöttvas. Watschenko, K. J.—Sofroni, L. (Ö). 1964 38
 Giesserei-Kalender 1964. Schneider (Ö). 1964 94
 Öntödei dolgozók fizikai munkaterhelése. Scholz, H. (Ö). 1964 72
 Vas- és acélöntészet II. Geleji Sándor (Ö). 1964 143
 Gépipari anyagnormák. Elek I.—Hampel R.—Szabó I.—Szakácsi L. (Ö). 1964 119
 Ipari kemenceépítés. J. H. Brunklus. (Ö). 1964 191
 Réz az öntöttvasban. (Ö). 1964 191
 Szakosítottöntödek optimális üzemi nagyságra. Sestopal, V. M. 1964 141
 Öntőmintakészítés. Bekse Ödön (Ö). 1964 189

- Öntöttvas- kézikönyv (Ö). 1964 189
 Vegyipari mérés-technika. Werner, C. (Ö). 1964 189
 Ipari hőátadás. Schack, A. (Ö). 1964 190
 Vas—oxigén—hidrogén. Klare, P. (Ö). 1964 190
 Formázóanyag-vizsgálat az öntőiparban. Schreyer, W. (Ö). 1964 215
 Ipari kemencék és kémények építése. Csernov, A. V. (Ö). 1964 216
 Szellőző berendezések Lakos Andor (Ö). 1964 216
 Vas- és fémipari anyagismeret. Benedek—Kismarty—Maskovszky—Osoha (Ö). 1964 220
 Nitrogén az öntöttvasban. Levi, L. I. (Ö). 1964 239
 Öntészeti ötvözetek kohóaluminiumból. (Ö). 1964 239
 Robbantások az öntődében. Naumann, F. (Ö). 1964 239
 A Giesserei-Praxis 1964. évi zsebkönyve (Ö). 1964 240
 Elektrotechnika. Bajza—Fekete—Tóth (Ö). 1964 240
 Öntészeti lexikon (Ö). 1964 240
 Tervezni és önteni (Ö). 1964 249
 Cink-zsebkönyv. Bayer, K.—Trautmann, B. (Ö). 1964 263
 Korszerű nyomásos öntvénygyártás. Brunhuber, E. (Ö). 1964 263
 A precíziós öntvény. Krekeler, K. A. (Ö). 1964 264
 Kohászati fizikai-kémiai számítások. Horváth Aurél (Ö). 1964 264
 A Ni-Hard martensitesfehér öntöttvas előállítása. (Ö). 1964 286
 A tüzelőanyag és a tüzeiés-technika rövid kézikönyve. Gumz, W. (Ö). 1964 286
 Kohászati lexikon. Grothe, W. (Ö). 1964 286
 A nem roncsoló anyagvizsgálat kézikönyve. Müller, E. A. W. (Ö). 1965 23
 Matematikai módszerek műszaki feladatok megoldására. Kármán—Biot (Ö). 1965 23
 Az acél képlékeny alakítása. Dévényi—Geleji—Kiss—Széki (Ö). 1965 38
 Az ipari vasötvözetek metallográfiája. Verő József (Ö). 1965 47
 Polarográfia. Prosz—Cielszky—Györfő (Ö). 1965 59
 Öntött fémek jellegzetes szövetképei. Lambert, G. (Ö). 1965 62
 Szürkevas- és acélöntvények javító hegesztése. Irány-technológia. Treppmann—Jahre—Vogt (Ö). 1965 62
 Öntvényhibák atlasza. Lambert, G. (Ö). 1965 81
 Acélok tulajdonságai és vizsgálatuk nagy hőmérsékleten. Süle János (Ö). 1965 88
 Öntvények selejtjelenségei. Knipp, E. (Ö). 1965 88
 Matematikai zsebkönyv mérnök és mérnökhallgatók számára. Brosejn, I. N.—Szemengyejev, K. A. 1965 95
 Rézötvözetek olvasztás- és ötvözéstechnikája. Brunhuber, E. 1965 95
 A fémek szilárdságát növelő folyamatok. Peckner, D. (Ö). 1965 101
 Mérnök-fizikusok zsebkönyve. Fjodorov, N. D. (Ö). 1965 104
 Acélöntvényekre vonatkozó angol és külföldi előírások (Ö). 1965 119
 Öntészeti ötvözetek. Knipp, E. (Ö). 1965 111
 Géprajzolás. Ordóy János (Ö). 1965 119
 Folyadékok mennyiségmérése. Kalkhof, H. G. (Ö). 1965 120
 Eljárás acélöntvények ultrahanggal történő vizsgálata. (Ö). 1965 120
 Handbuch der zerstörungsfreien Materialprüfung. Rézalapú csapágyanyagok (Ö). 1965 120
 Acélok és öntöttvasok kifáradási hibái. Hahnchen, R. (Ö). 1965 129
 A nemzetközi egységes mértékrendszer bevezetése a mechanikában és a hőtechnikában. Hahnemann, H. W. (Ö). 1965 129
 Giesserei-Kalender 1956. Schneider. (Ö). 1965 135
 Darabidő- és költségmeghatározás öntődében. Mazuch, E. 1965 144
 Öntött gépalkatrészek. Hahnchen, R. 1965 144
 Öntvények gyártása. Doliwa, H. (Ö). 1965 144
 A Mg-öntvény és jelentősége a szerkesztő számára. (Ö). 1965 157
 Öntészeti kézikönyv (Ö). 1965 167
 Cementformázás (Ö). Naumann, F. 1965 168
 Energia és exenergia (Ö). 1965 168
 A Giesserei-Praxis 1965. évi zsebkönyve (Ö). 1965 168
 Az öntészet kézikönyve. Roll, F. (Ö). 1965 185
 Munkaigényes öntődei folyamatok gépesítése és automatizálása (Ö). 1965 185
 A Ni-Resist öntöttvasok (Ö). 1965 185
 Nem mágnesezhető öntöttvasok és vizsgálatuk. Dietrich, H. (Ö). 1965 186
 Acélöntődei olvasztókemencék füstképződésének korlátozásával és szűrésével foglalkozó konferencián elhangzott értékelések (Ö). 1965 204
 Minőségellenőrzés acélöntődékben (Ö). 1965 204
 Acélok, öntöttvasok, nyersvasok, ferroötvözetek és fémek kőszőrűszikra-atlasza. Tschorn, G. (Ö). 1965 205
 Az optikai hőmérsékletmérés módszerei. Fuller, J.—Ludwig, B. (Ö). 1965 210
 Újabb irányzatok az acélöntődék gyakorlatában (Ö). 1965 210
 Hőálló Mg-öntvények. Drick, M. E. 1965 223
 Keménységtáblázatok. Hormuth, K. (Ö). 1965 223
 A fémek és gázok kölcsönhatásának mechanizmusa (Ö). 1965 253
 Gázok az öntött fémekben (Ö). 1965 262
 Vas- és acélöntés. Varga Ferenc (Ö). 1965 262
 Gyakorlati forma és maglevegőzés. Naumann, F. (Ö). 1965 288
 Nedvesség. Lück, W. (Ö). 1966 11
 Temperöntvények előállítása. Nagel, A. (Ö). 1966 22
 Az öntvény számítása. Wejnik, A. S. (Ö). 1966 23
 Fémek anyagok vizsgálata II. kötet. Roncsolás nélküli vizsgálati módszerek. Hanke, F. (Ö). 1966 23
 Anyagkötésű formázóhomokok formaképző képessége. Königer—Odendahl—Pahl (Ö). 1966 24
 A nikkeltulajdonságai, feldolgozása és felhasználása (Ö). 1966 24
 Öntöttvas. Az öntvénygyártók és felhasználók kézikönyve. Boldhowitinow—Landa (Ö). 1966 29
 Javított Ni-tartalmú vörösötvözetből készített, erősen igénybevetett öntvények. Patton, A. H. 1966 33
 Öntődei magok előállítása. Schewyer, W. S.—Dieter, Erbs H.—Hoffer, H. 1966 33
 Réz-nikkel ötvözetek kevesebb, mint 50 százalék nikkeltartalommal. Notling, F. (Ö). 1966 33
 Bevezetés a szemmagyság-mérés technikába. Batel, W. (Ö). 1966 47
 Freiburger Forschungshefte B.84. Öntészet. (Ö). 1966 47
 Olvasztás és adagolás vasöntődékben. Donike, W.—Esser, A. (Ö). 1966 83
 Átszámítótáblák, amerikai és angol mértékegységek átszámítása méterrendszerre. Horn—Schönberg (Ö). 1966 55
 Kristálykémia. Náray Szabó István (Ö). 1966 64

- Müller, E. A. W. 1966 71
Indukciós hevítés. Beji Szabó Dezső (Ö). 1966 71
- Acél- és vasanyag kézikönyv. Daeves, K. (Ö). 1966 72
- Gyorsan kötő formázókeverékek. Ljassz, A. M. (Ö). 1966 86
- A fémöntvények költségvetésének alapjai. Schmidt, H. (Ö). 1966 95
- Lágyforrasztás. Lewis, W. R. (Ö). 1966 95
- Taschenbuch der Chemie. Selmeier, A. (Ö). 1966 95
- Giesserei-Kalender 1966. (Ö). 1966 96
- Acélöntvények szerkesztése és tulajdonságai (Ö). 1966 103
- Öntészeti lexikon. Schulenburg, A. (Ö). 1966 103
- Balesetvédelmi útmutató vasöntvények részére (Ö). 1966 109
- Öntödei minták. Deslandes, F.—Vadenberghe, L. (Ö). 1966 109
- A nyomásos öntés technikája. I. kötet. A nyomásos öntőfolyamatok alapjai. A nyomásos öntőformák szerkesztési elvei kivitelezési példákkal. Frommer, L. Lieby, G. (Ö). 1966 136
- Fémek és ötvözetek termodinamikai tulajdonságainak válogatott értékei. Hultgren, R.—Orr, R. L.—Anderson, Ph. D.—Kellew, K. K. (Ö). 1966 144
- Taschenbuch der Giesserei-Praxis 1966. Brunhuber, E. (Ö). 1966 144
- Alumínium és alumíniumötvözetek. Altepohl, D. (Ö). 1966 167
- A Guide to Lecturers and Students of Foundry Practice (Ö). 1966 168
- Nyomásmérés. Bachmann, W. (Ö). 1966 168
- Vasalapú szerkezeti anyagok kis lexikona. Rapatz, F.—Roll, F. (Ö). 1966 168
- Fizikai-kémiai számítások. Näser, K. H. (Ö). 1966 181
- Eutektikus ötvözetek megdermedése. Chadwick, G. A. (Ö). 1966 191
- Könnyű- és színesfémek kokillaöntése. Brunhuber, E. (Ö). 1966 191
- Öntödei mag- és formakészítés a CO₂ eljárással. Sarkar (Ö). 1966 191
- Elektroacélgártás. Szőke László—Uray Vilmos (Ö). 1966 215
- Procaedings of the 10th Annual Conference Harrogate. 22—23 October 1964. (Ö). 1966 215
- Acélöntvények tervezése, felhasználása és minőségi ellenőrzése tárgyú konferencián elhangzott beszédek gyűjteménye (Ö). 1966 216
- Ajánlott eljárás acélöntvények fémelektrodás ívhegesztéséhez (Ö). 1966 216
- Hőmérséklet mérési technika. Lindorf, H. (Ö). 1966 233
- Nüral dugattyú-kézikönyv (Ö). 1966 233
- A gépgyártás kézikönyve. I. kötet. Alapismeretek. (Ö). 1966 239
- Formázás- és öntéstechnikai szempontból helyes konstrukciók (Ö). Richter, R. (Ö). 1966 239
- Vízmenyiségmérés kézikönyve Röhler, J.—Rathke, H. (Ö). 1966 239
- Hat nyelvű (angol, cseh, német, francia, lengyel, orosz) öntészeti szótár (Ö). 1966 240
- Forrasztás. Lüder, E. (Ö). 1966 253
- Fizikai tankönyv felsőfokú technikumok számára. Hammer, K. (Ö). 1966 263
- Matematikai kézikönyv a technikum tanulóinak. Wörle, H.—Münch, J. (Ö). 1966 264
- Matematikai példák műszaki főiskolák számára. Wörle, H. (Ö). 1966 264
- Targoncák. Franke, G. (Ö). 1966 264
- Adalékok homokröpitők munkamódszeréhez. Gassel, W. (Ö). 1966 287
- Az öntöttvas dermedésének és táplálásának vizsgálata. Patterson—Koppe—Engler (Ö). 1966 287
- Ventillátorok. Gruber József és tsai (Ö). 1967 18
- A Mg és a Ce hatása kezelt öntöttvasolvadékok viszkozitására, valamint a Mg leégése és az oxigéntartalom változása az állási idő függvényében. Löhberg, K.—Kühl, G. (Ö). 1967 24
- A szemcseösszetétel vizsgálata és a szitaelemzések ábrázolása (Ö). 1967 24
- Austenites öntöttvasak a vegyi- és ásványolajiparban (Ö). 1967 24
- A vas-karbon rendszerben előforduló szövetek. Klemm, H. (Ö). 1967 24
- Fémek hőkezelésének gyakorlata. Emőd Gyula (Ö). 1967 47
- Olvadékegyensúlyok a Fe-S-C-P-Si rendszerben 1400 °C fokon. Schürmann, E.—Groth, H. C. 1967 47
- Villamos hőtechnika. Lauster, F. (Ö). 1967 47
- Indukciós hevítés. Benkovszky, G. (Ö). 1967 48
- Mg-tartalmú öntöttvasolvadékok gőznyomásának mérése. Scheil, E.—Lukas, H. L. (Ö). 1967 48
- Temperöntvény (Ö). 1967 90
- A gázfelhasználás gáz- és tüzeléstechnikai alapjai. Schuster, F. (Ö). 1967 93
- Tiszta és oxigéntartalmú rézolvadékok folyóképessége. Königer, A.—Salm, R. (Ö). 1967 93
- Freiberger Forschungshefte B.124. Az öntészeti kutatás új eredményei (Ö). 1967 119
- Giesserei-Kalender 1967. (Ö). 1967 120
- Jelentés a Harrogate-ban 1965. okt. 21—22-én megtartott konferenciáról (Ö). 1967 120
- Öntvények-szerkesztése (Ö). 1967 120
- Folyékony élmötvözetek viszkozitása a szilárdoldhatóság koncentráció körében. Patterson, W.—Brand, H.—Trassl, H. (Ö). 1967 133
- Ötvözetlen réz és vas csiraképződése. Löhberg, K.—Röhrlig, K.—Sahm, P. 1967 133
- A felületminőség behatása az acélöntvény tartós szilárdságára (Ö). 1967 142
- Gázelemzési mérés technika. Bargwardt, A. (Ö). 1967 165
- Fizika. Szalay Béla (Ö). 1967 180
- Siemens Mérés és Szabályozástechnikai zsebkönyv. (Ö). 1967 180
- A hálós tervezés technikája. Wille, H.—Gewald, K.—Weber, H. D. (Ö). 1967 210
- Öntött fémek jellemző mikroszerkezete. Lambert G. (Ö). 1967 210
- Taschenbuch der Giesserei-Praxis 1967. (Ö). 1967 210
- Adalékelemek hatása a karbon viselkedésére. Schenck, H.—Naumann, F. (Ö). 1967 231
- Acélöntvény Roesch, K.—Zimmermann, K. (Ö). 1967 235
- A hőmérsékletmérés és szabályozás alapjai és gyakorlata. Westhoff, G. (Ö). 1967 264
- Térfogatcsökkenés és lunkerkepződés fémek megdermedésekor. Patterson, W.—Engel, S. (Ö). 1967 264
- A betétanyagok, az indukciós olvasztás és a beoltás hatása a lemezgrafitos öntöttvas szövetére és mechanikai tulajdonságaira. Patteson, W.—Stanke, W. (Ö). 1967 282
- Az irányított dermedés, mint a tömöröntvények előállításának feltétele. Patterson, W.—Engler, S. (Ö). 1967 288

C) FÖLDRAJZI MUTATÓ

Aggtelek		Csehszlovákia		Düsseldorf	
(A) 1951	262	(KL) 1956	382	(Ö) 1962	284
Ajka		(KL) 1960	45, 94	Egyiptom	
(A) 1949	165	(KL) 1962	239, 376	(A) 1949	67
(A) 1950	133	(KL) 1966	425, 477	Európa	
(KL) 1954	185	(Ö) 1956	161	(KL) 1958	202, 514
(KL) 1959	515	(Ö) 1964	58, 82	(KL) 1964	301
(KL) 1960	256	Csepel		Finnország	
(Ö) 1962	91, 191	(KL) 1955	458	(Ö) 1958	65
Almásfüzitő		(KL) 1961	169	Franciaország	
(KL) 1961	486	(KL) 1963	1, 19, 105	(A) 1949	33, 41, 47, 64, 119
Amszterdam		(KL) 1964	218	(A) 1950	183
(Ö) 1950	95	(KL) 1965	139, 233	(KL) 1963	417
(Ö) 1965	1	(KL) 1966	63	Freiberg	
Anglia		(Ö) 1959	84	(KL) 1957	61, 101, 129, 175, 180, 184, 186, 253
(A) 1949	47, 48, 96, 119	(Ö) 1963	25, 37	(KL) 1962	479
(Ö) 1958	252	(Ö) 1964	39, 137	(KL) 1966	190, 422
Angyalföld		(Ö) 1967	193	(Ö) 1960	213
(Ö) 1962	188	Dánia		(Ö) 1966	65
Apc		(A) 1949	67	Gánt	
(Ö) 1966	30	(Ö) 1958	65	(A) 1950	134
Ausztrália		Dél-Amerika		Gellénháza	
(A) 1949	6, 67, 119	(A) 1949	67	(KL) 1967	1
Ausztria		Diósgyőr		Genf	
(A) 1949	23, 48, 46, 96	(KL) 1951	217, 286	(KL) 1956	409
(KL) 1958	38	(KL) 1952	135	Gliwice	
Balatonszéplak		(KL) 1954	338, 483	(Ö) 1964	48
(KL) 1965	380	(KL) 1956	345	Görögország	
Bánd		(KL) 1960	518	(A) 1949	166
(Ö) 1953	140	(KL) 1962	215	Gyöngyösoroszi	
Bécs		(KL) 1965	315	(KL) 1951	284
(Ö) 1955	283	(Ö) 1952	148	(KL) 1957	57
Belgium		(Ö) 1962	103	(KL) 1958	149
(KL) 1959	393, 477	(Ö) 1964	232	Halimba	
Bizónia		(Ö) 1966	12	(KL) 1954	407
(A) 1949	96, 119	(Ö) 1967	158	(KL) 1956	225
Brit Guayana		Dorog		Hámor	
(A) 1949	96	(KL) 1962	49	(KL) 1956	451
Brünn		Drezda		Hegyesh	
(Ö) 1960	19	(Ö) 1967	94	(KL) 1962	89
Budapest		Dunai Vasmű		Hollandia	
(KL) 1957	87	(KL) 1957	329, 332, 343, 359, 364, 378, 390, 397, 384, 411, 420, 414, 423, 427	(Ö) 1965	14
(KL) 1959	459	(KL) 1959	108, 415	India	
(KL) 1960	92, 231	(KL) 1960	302, 498	(KL) 1956	133
(KL) 1963	25	(KL) 1961	1, 10, 72, 109, 129	(KL) 1960	366
(KL) 1966	234	(KL) 1962	168	(Ö) 1956	233
(Ö) 1956	117	(KL) 1964	426	(Ö) 1958	133
(Ö) 1964	19, 208	(KL) 1965	249	(Ö) 1966	286
(Ö) 1965	231	(KL) 1967	201	(Ö) 1967	49
Bulgária		(Ö) 1963	137	Inota	
(A) 1949	143, 327			(KL) 1956	388
(KL) 1957	214, 320			Jamaika	
(Ö) 1950	143			(A) 1949	166
(Ö) 1960	187				
(Ö) 1967	211				

Japán		Leningrád		Ördögpuszta	
(A) 1949	67, 69, 120	(Ö) 1957	211	(Ö) 1956	155
(A) 1957	139, 262	Leoben		Párizs	
Jéna		(KL) 1956	480	(KL) 1956	320
(KL) 1964	17, 130	Lipcse		(Ö) 1966	214
Jugoszlávia		(KL) 1965	334	(Ö) 1967	96
(KL) 1955	528, 575	(Ö) 1955	190, 222, 223, 244	Prága	
(Ö) 1965	39, 63	(Ö) 1956	20, 52, 186	(KL) 1959	279
Kamerun		(Ö) 1957	19, 139, 176	(Ö) 1963	96
(KL) 1958	40	(Ö) 1958	196	Pécs	
Kanada		(Ö) 1960	21	(KL) 1967	337
(A) 1949	96	(Ö) 1964	66	Románia	
Kína		London		(A) 1949	47, 237
(A) 1949	23, 67	(A) 1949	67	(Ö) 1950	143
(A) 1950	101	Madrid		(KL) 1954	190
(KL) 1960	315	(Ö) 1960	36	(Ö) 1955	515
(Ö) 1951	41	Magnitogorszk		Rudabánya	
Komló		1951	200	(KL) 1951	56
(KL) 1957	348	Miskolc		Salgótarján	
(KL) 1961	224	(KL) 1957	214, 480	(KL) 1963	305
Koppenhága		(KL) 1958	212, 569	(Ö) 1951	56
(KL) 1961	71, 74, 80	(KL) 1959	534, 546	(Ö) 1958	34
Korea		(KL) 1961	540	Selmecbánya	
(Ö) 1950	193	Mosonmagyaróvár		(KL) 1955	46
Kőbánya		(Ö) 1954	48, 67	(KL) 1959	467
(A) 1950	134	Moszkva		(KL) 1960	459
(Ö) 1958	118	(KL) 1957	98	Sopron	
Krakkó		(Ö) 1957	243, 245, 246	(KL) 1961	373
(KL) 1957	208	(Ö) 1960	43	(KL) 1966	1
(Ö) 1957	115	(Ö) 1966	119	Skavina	
(Ö) 1965	211	Nagylengyel		(KL) 1963	511, 534
Külföld általában		(KL) 1956	55	Svájc	
(A) 1949	23, 39, 57, 60, 67, 87, 96, 116	Nagykanizsa		(A) 1949	67, 95
(A) 1950	101, 633	(Ö) 1967	127	Svédország	
(KL) 1955	425	Németország		(A) 1949	24, 48, 67, 96, 119
(KL) 1956	369, 471	(A) 1949	47, 67, 119	(Ö) 1958	65
(KL) 1958	51, 296	(KL) 1956	88	Szendrő	
(KL) 1959	41, 163	(KL) 1961	381, 315	(KL) 1963	328
(KL) 1960	231, 355	(KL) 1962	42	Székesfehérvár	
(KL) 1961	143	(KL) 1963	188	(KL) 1960	298
(KL) 1965	41, 286	(KL) 1966	442	(KL) 1963	440
(KL) 1967	156, 268	(Ö) 1957	37, 68, 212, 336, 507	Szklénó	
(Ö) 1956	72, 111, 141, 240, 249	(Ö) 1959	131	(KL) 1964	16
(Ö) 1957	114, 194, 202	(Ö) 1960	1, 191	Szovjetunió	
(Ö) 1958	152, 249, 277	(Ö) 1965	71	(A) 1949	23, 143, 237, 167
(Ö) 1961	193, 214	(Ö) 1966	244	(A) 1950	247
(Ö) 1963	160, 286	(Ö) 1967	213	(KL) 1951	49, 200, 264
(Ö) 1964	23, 57, 71, 96, 116, 130, 191, 203, 207, 212, 238, 262, 287	Nyirád		(KL) 1953	74, 81, 95, 244
(Ö) 1965	13, 46, 72, 96, 118, 143, 153, 188, 201, 228, 245, 288	(A) 1950	144	(KL) 1956	289, 291
(Ö) 1966	22, 41, 70, 93, 112, 143, 165, 166, 192 9. B/3, 234, 11. B/3, 267, 280	Norvégia		(KL) 1958	496
Lengyelország		(A) 1949	23, 24, 48, 95, 214	(KL) 1959	362
(KL) 1951	202	(Ö) 1958	65	(KL) 1960	145
(KL) 1954	187, 273, 336	Nowa Huta		(Ö) 1950	143, 175, 191, 269
(KL) 1956	52	(KL) 1963	461	(Ö) 1951	112
(KL) 1967	221	Oceánia (Haiti)		(Ö) 1952	49, 114
(Ö) 1950	19, 94, 143	(A) 1949	47	(Ö) 1955	39, 83
(Ö) 1956	69, 176	Olaszország		(Ö) 1956	65
(Ö) 1959	19, 120	(A) 1949	96, 119	(Ö) 1958	283, 284
(Ö) 1960	15	(KL) 1957	82, 265	(Ö) 1961	45, 63, 140
(Ö) 1961	44, 127, 164	(Ö) 1957	146	(Ö) 1962	212, 272, 280
(Ö) 1962	8	Ózd		(Ö) 1966	276
(Ö) 1965	202, 206	(KL) 1954	221	Sztálingrád	
		(KL) 1964	334	(KL) 1961	93
		(KL) 1965	569		
		(KL) 1967	222, 277, 358, 437, 485		

Sztálinváros		(KL) 1958	554	(KL) 1966	429
(KL) 1954	97, 99	(KL) 1960	341	(KL) 1967	49, 413
(KL) 1955	337	Újrád		USA	
(KL) 1957	431, 439	(KL) 1956	67	(A) 1949	23, 47, 66, 95, 119,
(Ó) 1961	1	(KL) 1958	143		215
Temesvár		(KL) 1960	245	(KL) 1965	114
(KL) 1963	236	(KL) 1961	461	Varsó	
(KL) 1966	142	(KL) 1962	139, 496, 552	(Ó) 1965	265
Tokod					

D) SZERZŐI MUTATÓ

<i>Abaffy Károly</i>		<i>Árva Pál</i>		<i>Barczy Máttyás</i>	
1956	413	1957	431	1956	401
<i>Abermann László</i>		<i>Bakányi Márton</i>		1951	3
1965	466	1959	240, 243	<i>Bardin, J. P.</i>	
<i>Acél István</i>		<i>Bakonyi György</i>		1953	74
1960	324	1963	478, 515	<i>Larna László</i>	
<i>Adarjukov, G. I.</i>		<i>Balla Béla</i>		1955	14
1961	6	1960	415	<i>Barták Imre</i>	
<i>Ágotai Béla</i>		<i>Balláné Achs Márta</i>		1963	476
1965	535	1958	157	<i>Bartha E.</i>	
<i>Alliquander Endre</i>		1960	217	1954	536
(A) 1953	208	<i>Balázs Endre</i>		<i>Bartha Lajos</i>	
<i>Almáshegyi Lajos</i>		(A) 1952	114	(A) 1949	208, 221
1956	129	<i>Balázs Endre</i>		1952	252
1963	97	1953	431	1957	42
1965	106	1954	38	<i>Bartók Dénes</i>	
<i>Altnéder János</i>		1955	17	1954	467, 552
1957	343	1956	82, 118	<i>Barta Zoltán</i>	
1960	455	1960	505	1952	203
1961	109	1961	165, 248, 340, 562	<i>Bartsch Ottó</i>	
1965	241	1962	76, 103, 403, 443	1967	228
1967	201, 443	1963	20	<i>Baszov, V. T.</i>	
<i>Anka Mihály</i>		1964	179, 265, 313, 372, 409	1959	362
1966	406	1965	9	<i>Baumann Sándor</i>	
<i>Antipin, L. N.</i>		1966	227	1964	83
1960	352	1967	39, 67, 316, 475, 525	<i>Baumann Tibor</i>	
<i>Antonescu, A.</i>		<i>Balázs Fülöp</i>		1956	107
(A) 1951	13, 28, 149	1954	374, 420	1955	25
<i>Antoni József</i>		1956	263	1957	521
(A) 1952	268	1957	488	<i>Bárczy Pál</i>	
<i>Aradi Antal</i>		1959	8, 55, 185	1967	340
1954	362	1961	193	<i>Eárdossy György</i>	
1959	216	1964	449	1966	355
1961	308	1967	257	<i>Eártfai Ferenc</i>	
<i>Arató Jenő</i>		<i>Balázs Péter</i>		(A) 1953	52, 105
1967	182, 383	1962	153, 337	1954	252
<i>Arenbeck, K. R.</i>		<i>Balogh Artur</i>		1955	227
1961	29	(A) 1953	91, 113	1956	172
<i>Ádám János</i>		<i>Balogh János</i>		1957	311
1964	409	1956	258	<i>Becker Ervin</i>	
1967	316	<i>Balogh Sándor</i>		1954	370
<i>Ágotai Béla</i>		1961	129	1955	458
1961	193	<i>Balsay István</i>		1956	485
1965	535	1952	249	1963	20
<i>Árkos Frigyes</i>		1953	70, 108	<i>Becker István</i>	
1952	194	1958	72, 326	(A) 1949	1
1953	34, 126	1959	176	<i>Beju Szabó Dezső</i>	
1954	24	<i>Baránszky Jób Imre</i>		1955	156
1955	4, 289, 333	(A) 1949	271	1965	472
1956	332, 391	1951	194		
1957	234, 414	1952	142, 252, 287		
1958	38, 49	1956	286		
1959	467	1957	514		
1961	289	1960	84, 469		
1966	371, 476, 511, 566	1963	504		

<i>Bella Ede</i>		<i>Boczor E. István</i>		<i>Braun</i>	
1954	95	(A) 1951	226	1952	180
1955	460	1954	43, 86	1953	49
1959	285, 354	1956	280	<i>Buhre, T.</i>	
1961	345	1957	562	1966	248
1964	174, 228	1959	17, 65	<i>Bujdosó Ernő</i>	
<i>Bellomo, A.</i>		1961	329	1958	403
1964	440	1965	417	1960	524
<i>Belczay András</i>		1966	270	1961	66, 114, 424
1954	281	<i>Bocsánczy János</i>		1962	82
<i>Bjeljajev, A. J.</i>		1952	87	1963	566
(A) 1949	262, 284	1953	16, 223	1964	146, 204, 419
(A) 1950	132, 158, 176, 223, 278, 298	1954	307, 385	1966	138, 281, 411, 567
1955	516	1955	51	<i>Bukna Antal</i>	
1958	420	<i>Bocskor István</i>		1963	119
1960	315	1966	433	<i>Buray Zoltán</i>	
1961	340	<i>Boda Ferenc</i>		(A) 1949	15, 25, 28
1962	403, 443	1954	348, 536	(A) 1950	113, 137, 161
<i>Belohovszky Lajos</i>		1955	123	(A) 1951	33, 98
1966	364	1957	246	(A) 1952	56
<i>Benedek Attila</i>		<i>Boday Gábor</i>		(A) 1953	216
1954	49	1957	348	1954	563
<i>Benedek Pál</i>		<i>Bödi Dezső</i>		1956	232, 337, 380
1957	566	1962	264	1957	572
1966	442	1966	337, 429	1958	397
1967	442	1967	413	1960	6, 56, 130
<i>Bende József</i>		<i>Bodnár Béla</i>		1961	141
1962	565	1958	274	1964	161
<i>Benkő Andor</i>		<i>Bodnár László</i>		<i>Burnóczky Lajos</i>	
(A) 1952	97, 217	1959	454	1954	34
1953	153	<i>Bodor Elemér</i>		1956	67
<i>Benkő Ferenc</i>		1955	319	1957	240
(A) 1952	198	<i>Bodrogi József</i>		1958	143
<i>Benkő István dr.</i>		1967	398	1960	222
(A) 1953	105	<i>Bogárdi Endre</i>		<i>Buza Antal</i>	
<i>Bergner</i>		(A) 1950	222	1954	115
1967	366	(A) 1951	158	1958	14
<i>Bernstein, M. L.</i>		(A) 1952	47, 60, 91	1963	471
1965	1	1954	130, 172, 261, 407, 517	<i>Chapó Elek</i>	
<i>Bese Vilmos</i>		1955	38	1957	262
(A) 1953	205	1956	225, 526	<i>Chevigny, R.</i>	
<i>Bezdek L.</i>		1957	194	1964	113
(A) 1952	237	1959	485, 488	<i>Chorobik, A.</i>	
<i>Bezdek Károly</i>		<i>Bogárdi Imre</i>		1967	552
1957	343	(A) 1951	78	<i>Claus Alajos</i>	
<i>Beyer</i>		<i>Bognár János</i>		1955	387
1967	366	1958	96, 338, 508	<i>Clement Gyula</i>	
<i>Béres Lajos</i>		1964	70	1958	296
1966	118	<i>Bogyó János</i>		<i>Cotel Ernő</i>	
<i>Bieda, W.</i>		1962	557	1951	258
1963	461	<i>Bokor András</i>		1953	9
1965	216	1965	454	1955	1
<i>Bikics Zoltán</i>		<i>Bolgár Gábor</i>		<i>Czakó Károly</i>	
1961	492	1967	217	1955	413
1962	463	<i>Borovszky Ambrus</i>		1956	524
1963	222, 277	1957	330	<i>Czecze László</i>	
1964	532	1958	213	1955	113
<i>Bilék Károly</i>		1961	10	1956	245
1962	215	<i>Bors János</i>		1958	214
<i>Bíró Attila</i>		1953	205	1960	171
1960	518	<i>Borsiczky Veronika</i>		1961	1
1962	393	(A) 1951	156	<i>Czeglédi Béla</i>	
1964	383	1954	73, 267, 416	1957	57
<i>Bíró Gyula</i>		<i>Bozsai Imre</i>		<i>Czégi József</i>	
1964	186	1954	271	(A) 1951	227, 241
<i>Blaskó Sándor</i>		1955	423	(A) 1952	128, 156
1965	78	<i>Bozsik Pál</i>		(A) 1953	31
<i>Blotto, A.</i>		1963	15	1954	527
1965	487	<i>Brassói Frigyes</i>			
		1954	22		

<i>Czeke Arisztid</i>		<i>Dér Éva</i>	1954	76, 240
(A) 1952	220	1964	199	414
1954	133, 178	1966	457	385, 440
1958	330	<i>Dévényi György</i>	1961	49
1962	129	1958	111	146, 228
1964	94, 142	1960	212, 232, 279	
<i>Czoboly Ernő</i>		1961	254	<i>Emödy Károly</i>
1961	468	1962	545	1963
<i>Czokán Pál</i>		1964	552	363
1961	326	<i>Dévényi János</i>		1960
<i>Czottner Sándor</i>		1958	262	38
1955	49	<i>Dévényi Miklós</i>		<i>Erdey László</i>
<i>Csabalik Gyula</i>		1962	31	1954
1958	20, 118	<i>Diószeghy Dániel</i>		233
1966	538	1951	170	<i>Erdmann, F.</i>
<i>Csák József</i>		1958	80	1955
1961	111	1959	448	586
<i>Cseh Miklós</i>		1960	283	<i>Erhardt Gyula</i>
1956	431	<i>Dobos György</i>		1963
<i>Csepiga Zoltán</i>		(A) 1949	60	497
1957	156, 228, 233, 465	(A) 1950	235	<i>Evva Ferenc</i>
1959	506	1951	18, 65	(A) 1950
<i>Cser Arisztid</i>		(A) 1952	241	148, 168, 276
1953	138, 162, 176	1954	184, 310	<i>Éles László</i>
1954	69	1963	337	1957
1959	410	1964	76	1961
1961	556	1965	14	1965
<i>Csernisev, A. B.</i>		1955	121	1966
1951	50	<i>Dobos Ferenc</i>		422
<i>Cséký Sándor</i>		1956	5	<i>Énekes Sándor</i>
(A) 1949	85	<i>Docsa János</i>		1958
<i>Csépai Dezső</i>		1960	283	202, 514, 536
1955	257	<i>Domony András</i>		1960
1962	115	(A) 1949	6, 39, 57, 87, 131, 159	490
1965	559	1950	175	1963
1966	322, 481	1951	18, 62, 73, 183, 232, 255	113
<i>Csetényi János</i>		1952	117, 119, 268	<i>Fabó Endre</i>
1963	346	1953	18, 64, 88, 103, 183, 201, 236, 245	1952
<i>Csizmadia Lajos</i>		1954	505	106
1964	497	1955	21, 428, 571	<i>Faller Jenő</i>
1965	448	1956	133, 185, 369	1951
<i>Csokán Pál</i>		1957	130, 176, 481, 542, 550	183
1956	55	1959	92	25
1957	317	1960	6, 56, 400, 570	501
1959	82, 92	1961	400, 505	529
1963	199, 270	1963	349	<i>Farkas Ferenc</i>
<i>Csoport Dezső</i>		1965	125, 286, 417	1960
1967	300	1966	125, 318, 449	549
<i>Csókás János</i>		1967	45	67
(A) 1952	177	<i>Dózsá Lajos</i>		<i>Farkas György</i>
<i>Csurbakova Tatjana</i>		1965	211	1961
1964	470	<i>Dullien Tibor</i>		281
1966	466, 522	(A) 1950	165	<i>Farkas István</i>
<i>Dancsházy Gusztáv</i>		<i>Dunay Sándor</i>		1956
1957	371	(A) 1951	265	248
<i>Daut</i>		1955	41	<i>Farkas József</i>
1967	366	1956	514	1956
<i>Deák Bertalan</i>		1957	46	11, 254, 354
1960	536	<i>Dvorszky Magda</i>		1960
<i>Demány A.</i>		1955	554	427
1960	529	<i>Eigner Viktor</i>		<i>Farkas Lajos</i>
<i>Deniflée Sándor</i>		1965	556	(A) 1952
(A) 1951	79, 119, 130, 161, 210	<i>Ekker Antal</i>		190, 204, 235
<i>Detrich Árpád</i>		(A) 1950	282	<i>Farkas Mihály</i>
1966	333	<i>Emöd Gyula</i>		1966
<i>Develay R.</i>		(A) 1949	41, 64, 184, 253	350
1964	113	(A) 1950	215, 254	<i>Farkas Ottó</i>
<i>Décsi Zoltán</i>		(A) 1951	145, 284	1958
1958	389	(A) 1952	145	1, 138, 186
<i>Déry János</i>		(A) 1953	98, 143, 220, 247	562
1956	263, 369			1961

1961	186	<i>Gaudnik, J.</i>		<i>Groma Géza</i>	
1966	429, 510	1964	397	1963	572
1967	413	<i>Gábor Béla</i>		1965	137
<i>Fekete Istvánné</i>		1962	296	<i>Gruber Imre</i>	
1966	184	<i>Gádory István</i>		1967	157
1967	377	1962	537	1964	464
<i>Fenyő Béla</i>		1963	138, 175	<i>Grusz Éva</i>	
1966	212	<i>Gál Vilmos</i>		(A) 1953	25
<i>Ferenci József</i>		1965	318	<i>Gulyás József</i>	
1966	132	1967	370	1963	10
<i>Ferenczi István</i>		<i>Gárdonyi Sándor</i>		1964	174, 228
1957	559	1959	23	1965	227
<i>Ferencz Miklós</i>		<i>Gáti Jenő</i>		1967	14
1952	128	1957	170	<i>Gyalóka György</i>	
1953	50, 196	<i>Gecsei Gábor</i>		1957	526, 529
<i>Fessler József</i>		1964	577	<i>Gyenesné Holló Mária</i>	
1956	264, 364	<i>Gedeon Tihamér</i>		(A) 1951	13, 121
<i>Fickler, W.</i>		(A) 1949	190, 231	(A) 1953	1, 225
1964	130	(A) 1950	154	1956	235, 475
<i>Fodor József</i>		(A) 1951	41, 111, 166	<i>Gyenes László</i>	
1962	228, 282, 373	(A) 1952	71, 105	1960	433
<i>Fodor László</i>		1954	71, 358	<i>Gyeryvjankin</i>	
1958	145	1955	181, 229, 369, 536	1959	291, 341
<i>Fodor Sándor</i>		1956	182, 324	<i>Gyöngyösi Nándor</i>	
1966	438	1957	139	1958	514
<i>Fogarasi Béla</i>		<i>Gegus Ernő</i>		<i>Győrbiró Károly</i>	
1954	366	1961	520	1956	112
1955	419	1962	509	<i>Györgyi Ferenc</i>	
<i>Fonó Albert</i>		1963	79, 377, 427	1967	289
1961	303	1965	33	<i>Gyulay Zoltán</i>	
<i>Forbáth Róbert</i>		1967	511	1955	64
1951	160	<i>Geleji Sándor</i>		1964	1
1952	121, 151	1951	197	<i>Gyuricza József</i>	
1953	145, 165	(A) 1952	106, 135	1963	346
1955	152, 357	1955	564	<i>Hadi József</i>	
1956	305, 354	1957	146	(A) 1951	217
1957	420, 478	1958	70, 111	<i>Hadi Imre</i>	
1958	241	1963	386	1956	115
<i>Foryst, J.</i>		<i>Gerencsér József</i>		<i>Haidegger Ernő</i>	
1961	316	(A) 1952	69, 91	(A) 1952	33
<i>Földi László</i>		1967	111	1954	462
1963	316	<i>Gerencsér Pál</i>		<i>Hajtó Nándor</i>	
<i>Fölkl Ottó</i>		1959	220	1951	145
1962	574	<i>Gesztai Andor</i>		1954	59
1964	153	1955	25	1955	3, 136
<i>Frank László</i>		<i>Gémes Ferenc</i>		1957	3
1956	100	1958	169, 548	1959	297
1963	481	1960	403	<i>Halász József</i>	
<i>Fridrich, W. D.</i>		1961	239	1963	130, 222, 277
1965	433	1965	402	1964	387, 423, 526
<i>Friedler, W.</i>		<i>Gillemot László</i>		1965	172, 323
1966	163	(A) 1949	265	<i>Halász Kálmán</i>	
<i>Fuchs Erik</i>		1951	31	1957	516
1956	107	1955	548	<i>Halmos György</i>	
1960	79, 137	<i>Glódi András</i>		(A) 1952	140
1961	57	1958	438	1953	74, 130, 159, 165
1962	261, 529	<i>Goczal, J.</i>		1954	423
1963	150	1967	564	<i>Hammer Ferenc</i>	
1966	457	<i>Golek, J.</i>		1958	336
1967	9	1967	564	<i>Hansel, W.</i>	
<i>Gadeau, R.</i>		<i>Golosman M.</i>		1967	552
1955	576	1951	232	<i>Hantos Dezső</i>	
<i>Garay László</i>		<i>Gombás László</i>		1955	123, 354
(A) 1952	73	1961	219	1956	105, 357
(A) 1953	21	<i>Gondár Jenő</i>		1958	27, 191, 513
1955	26	1967	505	<i>Harkányi Edit</i>	
1960	529	<i>Gorjacsco</i>		(A) 1949	233
1961	457	1952	229	<i>Harrach Valter</i>	
1964	545	<i>Gribovszky László</i>		(A) 1951	280
<i>Gärtner László</i>		1962	458	1953	110
1958	491				

<i>Hargitai János</i>		<i>Horváth Aurél</i>		<i>Inczédy János</i>	
1966	348	1951	20, 97	1954	233
<i>Harmath János</i>		1953	245	<i>Iván Géza</i>	
1963	476	1954	146, 290	1966	261
<i>Harsányi István</i>		1955	244	<i>Iván László</i>	
(A) 1953	52	1956	142, 497	1967	139
1965	327	1958	91	<i>Iványi Gyula</i>	
<i>Hauska Vilmos</i>		1959	210, 327, 463	1962	219
(A) 1952	185	1960	217	<i>Ivócs László</i>	
<i>Hauska Miklós</i>		1961	315	1965	563
1955	281, 466	1962	62, 139	1967	408
1956	423	1963	417	<i>Jacunszkaja, O. J.</i>	
<i>Hauszner Ernő</i>		1967	49	1953	151, 168, 194, 212, 240, 258
1962	537	<i>Horváth Csaba</i>		<i>Jagrik Barnabás</i>	
<i>Havas Béla</i>		1965	87	(A) 1953	218
1953	260	<i>Horváth Dezső</i>		<i>Jakab József</i>	
<i>Heeringer József</i>		1960	245	(A) 1950	282
1965	139	<i>Horváth Endre</i>		1951	25
<i>Heckenast Gusztáv</i>		1956	184	<i>Jakóby László</i>	
1962	330	<i>Horváth Gyula</i>		(A) 1949	125, 154, 225
<i>Hegedüs Andrásné</i>		1965	350	(A) 1950	296
1954	333	<i>Horváth János</i>		1951	34, 133, 145
1955	554	1963	130, 222, 277	(A) 1952	145, 285
<i>Hegedüs Béla</i>		1964	387, 423, 526	1953	22, 84, 94
1958	438	1965	172, 323, 337, 385	1954	283, 370, 497
<i>Hegedüs Zoltán</i>		1966	204, 529	1955	30, 91, 190, 498, 499, 530
1954	348, 536	1967	60, 211, 247, 393	1956	381
1956	165	<i>Horváth Károly</i>		1957	1, 82, 90, 91, 208, 214, 215, 253, 261, 265, 319, 320
1957	75, 470	1964	190	<i>Janicek, L.</i>	
1958	34	<i>Horváth László</i>		1955	587
1959	262, 369	1958	529	<i>Jasienska, S.</i>	
1960	481	1961	127, 224	1967	534
1961	373	<i>Horváth Margit</i>		<i>Jellinek Olga</i>	
1962	200, 241	1965	522	1958	508
1963	319	1967	430	<i>Jeney István</i>	
1964	340	<i>Horváth Pál</i>		1966	526
1965	82	(A) 1951	97	<i>Jesnitzer</i>	
<i>Hentschel Róbert</i>		<i>Horváth Zoltán</i>		1955	586
1962	475	1951	95, 112, 190, 211	<i>Jirkovszky, R.</i>	
<i>Hercze Ferenc</i>		1953	78, 146, 176	1962	513
1952	243	1955	163	<i>Jobaházi Jenő</i>	
<i>Herendi Rezső</i>		1956	179	1962	123
1958	145	1957	32, 112	1963	522
<i>Herlik</i>		1958	51, 99	1964	52, 482
1966	248	1959	135, 245, 556	<i>Juchtanov, D. M.</i>	
<i>Hevesi Imre</i>		1960	193, 235, 268	1951	129
1965	569	1961	385	<i>Juhász Adám</i>	
<i>Hevesi József</i>		1962	108, 323, 360	1954	10
1961	492	1963	56, 216	1958	161, 349, 409
1962	468	1964	126	1959	1
<i>Hevesvári Imre</i>		1966	69, 153, 217	1965	66, 513
1963	458	1967	241, 389, 455	1966	174, 276
<i>Hédai Lajos</i>		<i>Hoznek János</i>		1967	40
1966	551	1963	123	<i>Juhász Sándor</i>	
1967	262	1965	443	1954	285
<i>Héjja András</i>		1967	295	<i>Kacsó Illés</i>	
(A) 1952	82, 175	<i>Hrivnak, I.</i>		1965	108
1954	467	1962	428	<i>Kakas János</i>	
1955	42, 314	<i>Huber Aranka</i>		1965	377
<i>Hoffmann Pál</i>		1955	184	<i>Kakovszkij</i>	
1967	185, 426, 470	<i>Huszár István</i>		1960	241
<i>Holló Tiborné</i>		1964	497	<i>Kalán Tibor</i>	
1956	194	<i>Huszár László, ifj.</i>		1954	390
1955	201	1967	272	<i>Kakos Illés</i>	
1958	477, 544	<i>Huszthy László</i>		1965	108
1960	26, 110, 245	1954	492	<i>Kakas János</i>	
1964	476, 514	<i>Imre Aladár</i>		1965	377
1965	466	1961	114	<i>Kakovszkij</i>	
<i>Horváth Antal</i>		1962	82	1960	241
1957	292	1965	409	<i>Kalán Tibor</i>	
		1967	377	1954	390

<i>Kalmár Elemér</i>		<i>Kiss Tibor</i>		<i>Kovács Jenő</i>	
1956	305	1957	488	1961	154
1960	373	1961	457	<i>Kovács Miklós</i>	
1964	81	1964	510	1966	498
1965	121	<i>Kisfaludy Antal</i>		<i>Kovács Sándor</i>	
1967	49, 356	1965	275	1962	348
<i>Kalmár Miklós</i>		1966	267	1966	57, 153
1957	46	<i>Kismarty Loránd</i>		<i>Kovács Zoltán</i>	
<i>Kapás Ottó</i>		1957	414	1966	384
1957	170	1960	559	<i>Kozár László</i>	
<i>Kaptay György</i>		1964	257	1964	372
1962	97	1966	153	<i>Köhler Imre</i>	
1965	14	<i>Kiszely Gyula</i>		1958	483, 555
<i>Karlik Nándorné</i>		1954	483	1960	433
1966	168, 348	1962	231	<i>Köhling, G.</i>	
<i>Kaross Géza</i>		<i>Klug Ottó</i>		1964	149, 195
(A) 1953	105	1962	327, 425	<i>Környei József</i>	
<i>Katona László</i>		1963	412, 519	1956	182, 324
1966	505	1964	345, 440, 581	1957	460
<i>Kádár István</i>		1965	372, 429, 522	† <i>Körös Béla</i>	
1961	566	1966	400, 445	1952	141, 229
<i>Kállay Endre</i>		1967	312	1954	404
1962	574	<i>Kóczyánné</i>		1955	8
<i>Káldor Mihály</i>		1959	297	1957	111
1961	119	<i>Kocsis József</i>		<i>Köves Elemér</i>	
1962	435	1956	518	(A) 1949	109
1967	340	1957	71	(A) 1952	38
† <i>Káli Lajos</i>		1966	99, 316	(A) 1953	11
1963	458	<i>Kóder Frigyes</i>		1955	222
† <i>Kálmán Lajos</i>		1963	440	1959	38
1957	30	<i>Kókai István</i>		<i>Köves Ferenc</i>	
<i>Káposztás Pál</i>		1958	290	1956	105, 442
1950	303	<i>Kollár Sándor</i>		1964	272, 329
<i>Károly Gyula</i>		1956	1	† <i>Kövesi Antal</i>	
1966	252	† <i>Kolosy Ernő</i>		1952	37
<i>Kemény Tamás</i>		(A) 1951	45, 68	<i>Kövesi Pál</i>	
1963	164	1952	155	1952	203
<i>Kenéz Mihály</i>		1966	403	<i>Kőszegi Ferenc</i>	
(A) 1952	265	<i>Komjáthy László</i>		1954	520
<i>Kenyeres Józsefné</i>		1951	49, 193	<i>Krakler László</i>	
1967	279	1955	109	1962	200
<i>Kerekes Istvánné</i>		1964	218	1963	97
1963	86	<i>Komlóssy Antal</i>		<i>Krasznai László</i>	
† <i>Kerpely Kálmán</i>		1959	255, 308	1954	496
1954	335	1960	362, 390	<i>Krétai József</i>	
<i>Keresztury János</i>		1964	426	1961	457
1957	427	<i>Komor Alexej</i>		<i>Krucinski, M.</i>	
<i>Kerti József</i>		1956	301	1967	541, 552
1958	333	<i>Koncz István</i>		<i>Krupkowskí, A.</i>	
<i>Kesztyűs Károly</i>		(A) 1949	51, 74, 145, 169	1953	1
1959	108	1955	560	1963	26
<i>Kilár Győző</i>		<i>Korán Imre</i>		<i>Kuchar Lumír</i>	
1953	374, 420	1966	385, 559	1964	65
<i>Kincses István</i>		<i>Koren István</i>		<i>Kucziewski, W.</i>	
1967	501	1957	337	1951	1
<i>Király Róbert</i>		<i>Korolkov, N. M.</i>		<i>Kurovszky István</i>	
1962	571	1967	480	(A) 1949	78, 172, 198
<i>Kirschberg, H.</i>		<i>Kossa István</i>		(A) 1952	141, 268
1955	130	1952	243	1954	27
<i>Kiss Árpád</i>		<i>Kossuthné Sviercek Szabina</i>		1956	263
1955	509	1958	438	<i>Kutas Andor</i>	
<i>Kiss Ervin</i>		<i>Kotsis Tivadarné</i>		(A) 1952	252
1958	131	1954	278, 512	1954	266
1960	206, 232	1955	184	1957	88, 142, 213, 216,
1967	450	1965	157		265, 479
<i>Kiss István</i>		<i>Kovács Bertalanné</i>		1958	41, 160, 207, 297,
1959	428	1965	157		344, 379, 393, 442,
1960	366	<i>Kovács Ferenc</i>			518, 572
<i>Kiss Lajos</i>		1967	67	<i>Kuznyecov</i>	
1965	350	<i>Kovács Istvánné</i>		1959	291, 341
		1965	460	1960	241

<i>Laár Tibor</i>		<i>Logodi László</i>		<i>Marosvölgyi Ede</i>	
1956	258	1959	275	1963	466
1957	185, 251	<i>Lomniczy Dezső</i>		<i>Marsala, V.</i>	
1959	345, 402, 442	1954	185	1964	440
1961	111, 505	1960	298	<i>Marschek Zoltán</i>	
1963	232	<i>Longa Elemér</i>		(A) 1952	49
1965	502	1963	206	<i>Marosváry László</i>	
1967	86	1964	365	1954	193
<i>Laboda Sándor</i>		<i>Loskutov, Cejdlér</i>		<i>Martin Imre</i>	
1965	260	(A) 1952	112, 138, 160, 179	1957	453
1967	79	<i>Lovas László</i>		1958	543
<i>Lacfalvi József</i>		1962	142	1964	316, 378
1961	270	<i>Lovasi József</i>		<i>Martinovics Ernő</i>	
<i>Laczkó István</i>		(A) 1952	175	1953	185
1964	288	1961	86	<i>Martos Ferenc</i>	
<i>Langer, W.</i>		1962	367	1955	327
1966	40	1963	41	<i>Matula Miklós</i>	
<i>Lanz, G.</i>		1964	45, 293	1965	66
1962	506	1965	364, 369, 477, 507	1965	513
<i>Lasota, J.</i>		1967	269, 530	1966	276
1967	564	<i>Lovász Sándor</i>		1967	40
<i>Latinák István</i>		1961	154	<i>Mazalán Pál</i>	
1958	564	<i>Löcsey Béla</i>		1952	91
<i>Láng József</i>		1961	508	<i>Mácsay József</i>	
1964	581	1964	8	1961	264
<i>Lányi Béla</i>		<i>Lőrincz Oszkár</i>		<i>Mándoki Andor</i>	
(A) 1949	97, 121, 193	1962	569	1956	355, 397
(A) 1950	259, 282	1964	334	1962	561
1951	11, 25, 49, 169, 251	<i>Lucz Béla</i>		<i>Máriássy Mihály</i>	
1954	162, 541	1951	180	(A) 1949	141, 196
1955	35, 36, 39, 410	<i>Lukács József</i>		(A) 1950	144
1967	72	1956	478	(A) 1951	205, 241
<i>László Antal</i>		<i>Lupan, S.</i>		(A) 1952	230
(A) 1949	241	1955	515	1954	73, 267, 416
(A) 1950	267	<i>Macher Frigyes</i>		1956	505
<i>László Józsefné</i>		1951	261	1957	126
1965	324	(A) 1952	262	1958	459, 529, 534
<i>Lántzky József</i>		1960	566	1961	120
1954	440	<i>Madej, W.</i>		<i>Márkus Gyula</i>	
1956	46	1952	37	1964	487
1959	13, 60	<i>Magyary Ferenc</i>		<i>Mátyási József</i>	
<i>Lázár Péter</i>		1963	199, 270	1959	313
1955	377	1964	213	1961	97
<i>Leitereg Andor</i>		<i>Magyarossy István</i>		1962	310, 343
1956	53	(A) 1951	178	<i>Mázor László</i>	
<i>Lemm, H. P.</i>		(A) 1952	121, 194	(A) 1953	25
1961	101, 157	1954	362, 467, 552	<i>Mecsenov, P. I.</i>	
<i>Lendvai Endre</i>		1961	120	1958	10
1965	97, 160	<i>Major Gabriella</i>		<i>M. E.</i>	
<i>Lendvai József</i>		1956	521	1954	319
1964	275	1965	196	<i>Medvegyer, V.</i>	
1965	395	<i>Mamro, K.</i>		1963	566
<i>Lerch József</i>		1967	558	<i>Menyhárd István</i>	
1964	40	<i>Mankher György</i>		(A) 1949	106
<i>Lewandowski, K.</i>		1962	316	<i>Medzsibozsszkij, M. J.</i>	
1967	546	<i>Mankher Lajos</i>		1962	431
<i>Lévárdi Ferenc</i>		1953	225	<i>Mercader Jenő</i>	
1967	578	1955	295	1957	150
<i>Libertiny Gábor</i>		1958	374	1958	317
1960	395, 456	1962	316	<i>Mester István</i>	
<i>Lichtenberger Endréné</i>		<i>Marczisz László</i>		1958	168
1956	263, 417	1957	384, 390	1960	73
1957	550, 554	1958	236	1961	211
1959	92, 155	<i>Makróczy Guidó</i>		1964	105
1962	288	1962	219	1965	200
1966	433, 449	<i>Maréchal Károly</i>		<i>Metes Lajos</i>	
<i>Ligeti György</i>		(A) 1949	177	1954	72
1966	564	<i>Marosváry László</i>		<i>Metlenkó Sándor</i>	
<i>Limpár István</i>		1954	193	1964	345, 581
1964	470	1963	405	1966	400
1966	466				

<i>Mezanek, E.</i>		† <i>Nagy Endre</i>		<i>Németh Károly</i>	
1967	534	1959	498	1959	313
<i>Méhes Kálmán</i>		1960	1	1961	97
(A) 1952	177, 262	1961	529	1962	223, 412
<i>Mészáros György</i>		1964	209	<i>Némethy László</i>	
1967	383	<i>Nagy Ferenc</i>		1952	65, 137
<i>Mihalik Árpád</i>		(A) 1949	247	1955	334
1962	323, 360	(A) 1950	238, 268, 284	1956	153
1966	217	1959	70, 459	<i>Niederkorn János</i>	
† <i>Mika József</i>		1962	70	1957	211
1960	250, 310	<i>Nagy Lajos</i>		<i>Nikolaj, Sz. M.</i>	
<i>Mikó József</i>		1958	96, 338	1955	530
1961	492	<i>Nagy Miklós</i>		<i>Nováki Gyula</i>	
1962	491	1958	51	1961	373
<i>Milan Pajevic</i>		1960	235	<i>Oldrich Benda</i>	
1955	575	<i>Nagy Pál</i>		1959	100
† <i>Millner Tivadar</i>		(A) 1950	209, 243	<i>Oravec József</i>	
(A) 1953	214	(A) 1951	54	1966	390
1955	554	(A) 1952	156	<i>Orbán Ferencné</i>	
<i>Milos, S.</i>		1955	124, 588	1961	97
1963	511	<i>Nagy Péter</i>		1962	310, 343
<i>Mirmelstein, V. A.</i>		1962	300	1965	66, 513
1952	284	1963	481	1966	276
1953	13	<i>Nagy Sándor</i>		1967	40
<i>Miskei Mihály</i>		1964	497	<i>Orman, M.</i>	
1963	566	<i>Nagy Tibor</i>		1955	544
1964	146, 419	(A) 1953	134	<i>Ormos György</i>	
1966	74, 138, 281	<i>Nagy Zoltán (vk)</i>		1964	146, 419
1967	236	1960	302	1966	138, 411
<i>Miskiewicz, W.</i>		1962	168	1967	236
1967	558	1963	397	<i>Ormos Győző</i>	
<i>Mitka, Boleslaw</i>		1965	279	1965	196
1961	19	1966	489	<i>Osika Z.</i>	
<i>Mohilla Rezső</i>		<i>Nagybákay Péter</i>		1967	552
1960	17	1964	244	<i>Osvald Zoltán</i>	
<i>Molnár Imre</i>		† <i>Nagyenyedy József</i>		1965	14
1951	110	1956	89	<i>Osztatni Mihály</i>	
1952	190, 204	<i>Nagypataki Gyula</i>		1951	200
1956	123	1962	223	<i>Osztrovszki György</i>	
1957	300	† <i>Nahoczky Alfonz</i>		1952	79, 169
1959	76	1961	38	<i>Óvári Antal</i>	
1960	49, 118	1964	564	1964	401
1961	177	<i>Naszályi László</i>		1966	333
<i>Molnár János</i>		1956	320	1967	437, 485
(A) 1952	121, 194	<i>Nathaniel, I.</i>		<i>Örkényi József</i>	
<i>Molnár Lajos</i>		1951	187	1963	211, 552
1964	360	<i>Nádassy Miklós</i>		1965	9, 257
<i>Molnár László</i>		1959	327	1967	67, 525
1964	497	1962	571	† <i>Paár Béla</i>	
<i>Molnár Pál</i>		<i>Nedea Ede</i>		1959	8, 55, 185
1962	272	1962	175, 211	<i>Paczolay Gyula</i>	
<i>Mosóczi Ferenc</i>		<i>Neményi Rezső</i>		1956	295
1956	465	1961	418	1958	201
1962	212	1965	27	<i>Pais Zoltán</i>	
1965	74	1967	119	1962	256
<i>Mossóczy Róbert</i>		† <i>Neuhöffer Ernő</i>		<i>Paksy László</i>	
1960	498	1957	289, 455	1963	67
1961	366	1958	6	1967	511
1965	41	1961	452	<i>Pallagi Sándor</i>	
<i>Mucsy Endre</i>		1963	485, 547	1961	512
1963	572	1966	146, 493	<i>Papp Elemér</i>	
<i>Müller Zoltánné</i>		<i>Neumann Alexis</i>		(A) 1949	25, 49, 73, 101
1965	424	1964	27	(A) 1950	209, 243
<i>Müller, W.</i>		<i>Neupert, M.</i>		(A) 1951	13, 18, 28, 149,
1962	439	1964	12		178, 217
<i>Nagy Andrásné</i>		† <i>Németh Emil</i>		(A) 1953	45, 61
(A) 1951	270	1953	116	1955	40, 314
		1965	481	1956	18, 82
		1967	404	1962	15
		<i>Németh Endréné</i>		1964	20
		1965	307		

Papp János		Plank Jenő		Rapaport, M. B.	
1959	437	1956	188, 238, 428	1958	322
Papp Károly		Pogan Z.		Rády István	
1956	388	1963	511	1954	216, 450
† Papy József		Pogány Sándor		1955	9, 350
1967	97	(A) 1953	258	Ráthy Károly	
Pataky Balázs		Polgáry Sándor		1958	277
1966	544	1956	313	Regéci Emil	
1967	30	Pohl László		1962	303
† Pataricza Imre		1962	145	Reinold Magda	
1951	202	Pohner János		1959	381
1967	33	1967	330	Remahne, S.	
Palmrich, A.		Pókos István		1964	149, 195
1967	533	1962	269	Rempert Zoltán	
Plaszkin, I. N.		1963	294	1958	559
1951	129	1964	519	1961	541
† Pál Sándor		1966	113, 503	1962	356, 385
1963	478, 515	Polencsik János		1965	148
Pálfalvi István		1963	130	1966	393
1958	196, 367	Poócs Rezső		1967	401
Pálovits Pál		1965	73	Rédei András	
1956	510	Poppmeier, W.		1962	205
1960	181, 256	1967	170	1965	7
1965	417	Posgay Györgyné		Répás Pál	
Pálovits Pálné		1955	231	1960	332, 426
1966	414, 573	1963	412	1961	433
Pálvölgyi Árpád		1965	522	1963	326, 427
(A) 1952	141	1967	430	Répási Gellért	
1961	62, 290, 541	Pozsgay Vilmos		1951	79
1964	233	1964	179	1955	337
1966	471	1966	227	1957	403
Pásztor Gedeon		1967	272, 475	1958	251
1967	519	Pöcze József		1959	393, 477
Pesti György		(A) 1952	25	1960	12, 60
1957	364	1965	257	1961	72, 391
1959	415	1967	525	1962	185
Pesty László		Pöcze László		1964	281
1957	53	1956	63, 254, 354	Réthy Károly	
1959	105	1957	420	1962	24
1960	262, 317	1959	108	Réti Pál	
† Petrik Ottó		1963	179, 491	1951	247
1954	285, 286	1964	81, 153, 296, 539	1955	215
Petrov, D. A.		1966	168, 222, 348	1959	267
1955	533	1967	49, 231	Réti Vilmos	
Péntek István		Föhlm György		1952	61
1960	283	1960	371	Riedl István	
1961	197, 492	1964	590	1958	149
1962	24, 468, 491	1966	452	Robonyi Andor	
1963	222, 277	Fretsch Ernő		1962	279
1964	223	1956	25	1963	312
1965	178	Frohászka János		1966	31
Péter István		1957	269	Romwalter Alfréd	
1952	12	1958	180	(A) 1949	4
Pilissy Lajos		1962	248	(A) 1951	28, 221, 261
1955	454	Frohászka Márton		(A) 1952	1, 25
1956	217	1964	168, 321, 393	1955	372, 407, 523
1959	198, 389, 472	1965	204	1964	372
1960	381, 473	1966	193	1956	118
1963	211, 552	Prókay Pál		Romwalterné Major E.	
† Pilter Pál		1958	433, 501	1955	323
1958	217	Proszk Ervin		1956	112
1960	512	1963	289, 342	Romzsa Ottó	
1961	14, 461	Raabe Imre		1957	532
1966	377	1957	378	Róna Vilmos	
1967	22, 151, 303, 492	1958	241	1959	423
Pintér Géza		Radányi Géza		Rónai György	
1961	486	1956	310	1962	451
Pintér Tihamér		1959	29	Rott Nándorné	
(A) 1953	121	Radviczki K.		1965	286
1956	264	1952	37	1967	45
1965	318				

<i>Röpke, W. D.</i>		<i>Solymár Károly</i>		<i>Szakál Pál</i>	
1966	330	1967	279, 322	(A) 1949	148
<i>Ruhmann Jenő</i>		<i>Solymosi János</i>		(A) 1950	247
1958	362, 422	1954	92	(A) 1951	95
<i>Sabalina</i>		<i>Somogyi J.</i>		(A) 1953	119
1959	291, 341	1954	73, 267, 416	1955	526
<i>Sajó István</i>		<i>Somosi István</i>		1956	241, 295
1954	353, 400, 445	1958	390	1958	40, 173
1955	14, 37	1966	414, 573	1960	337
1957	287	<i>Sonntag Erika</i>		<i>Szalai Jenő</i>	
1958	387	1962	523	1961	416
1959	383, 384, 525	<i>Soós Imre</i>		<i>Szamarin, A. M.</i>	
1960	332, 426	1954	338	1959	49, 127
1963	326, 427	<i>Sövegjártó János</i>		<i>Szarka Gyula</i>	
1965	190	1954	314	1965	21
<i>Sajó Istvánné</i>		1960	68, 114	<i>Szarka János</i>	
1954	332, 515	1961	335	1962	20
1962	327, 425	<i>Sövegjártó Zoltán</i>		<i>Szarka Tibor</i>	
1963	412, 519	1962	134	1965	315
1967	430	<i>Spauszus, S.</i>		<i>Szádeczky</i>	
<i>Sajó Sándor</i>		1962	439, 506	(A) 1953	105
1952	143	1964	585	<i>Szántó István</i>	
<i>Sass Lőránd, ifj.</i>		<i>Spitkó Ernő</i>		1956	326
(A) 1953	214	1964	239	1961	468
<i>Sass Lőránd</i>		1966	63	1965	495
1954	405	<i>Staub, F.</i>		<i>Szász Károly</i>	
1956	406	1967	570	1963	301
1957	163	<i>Stehlik László</i>		<i>Szebényi Imre</i>	
<i>Sági Mihály</i>		1954	247	1954	462
1967	322	<i>Stefán Mihály</i>		1956	13
<i>Sándor István</i>		1957	470	<i>Szegedy Emil</i>	
1966	512	1958	34	1963	33
<i>Sátony Andor</i>		1959	262	1964	111
1956	326	<i>Stronczak, V.</i>		<i>Szegedi Vargha Ferenc</i>	
<i>Sejteri, V.</i>		1952	37	1964	487
1956	413	<i>Strömpl Aladár</i>		<i>Szeghegyi Árpád</i>	
<i>Selmeczi Béla</i>		1961	169	1959	350, 397
1951	126	1964	504	1960	420
1952	236	<i>Suchanek János</i>		1961	354, 441
1953	25	(A) 1951	237	1963	443
1954	1	<i>Sulcz Ferenc</i>		1964	415
1955	433, 440	1960	200, 274	1966	104
<i>B. Sergő Erzsébet</i>		<i>Sulyovszky Andor</i>		<i>Szeimann Sándor</i>	
1957	439	(A) 1951	42	1965	134
<i>Serwicky, H.</i>		<i>Süle János</i>		<i>Szekeres János</i>	
1967	558	1959	375	(A) 1949	141, 196
<i>Sigmond György</i>		<i>Süptitz, G.</i>		(A) 1950	144
(A) 1952	10	1961	515	<i>Szekér Gyula</i>	
1954	407	<i>Svehla Gyula</i>		(A) 1951	48
1960	97	1962	448	(A) 1952	131
1962	97	1965	37	(A) 1954	222, 524, 526, 557
1966	174	<i>Svedov, V.</i>		1956	438
<i>Siklósi Péter</i>		1965	429	<i>†Szele Mihály</i>	
1962	97	<i>Szabados Károlyné</i>		1951	25
<i>Simó Béla</i>		1955	423	1954	188
1955	361	<i>Szabó Bendeguz</i>		1955	63
1957	476	1956	207	1956	297
1958	341	<i>Szabó Ödön</i>		1958	50, 215, 514, 570
<i>† Simon Béla</i>		1951	153	1959	121, 193
1957	263	1953	47, 56	1961	499
1961	81	1955	262	<i>Szeless László</i>	
<i>Simon Sándor</i>		<i>Szabó Miklós</i>		1951	286
1965	21	1960	222	1952	1, 93, 280
<i>Sinay Gábor</i>		<i>Szabó Sándor</i>		1957	411
1964	137	1961	562	1963	154
1965	267, 353, 421	<i>Szabó Zoltán</i>		1965	7, 334
<i>Skulari Pál</i>		1951	217	1966	347
1962	40	<i>Szabolcsik Ferenc</i>		<i>Szende György</i>	
<i>Solti Márton</i>		1957	538	1961	236
1954	240	<i>Szakács György</i>			
		1960	289, 357		

<i>Szentiványi Gyula</i>		<i>Szöke László</i>		<i>Schubert Béla</i>	
(A) 1953	56	1952	44, 59	1963	478, 515
1961	562	1953	117	<i>Schuller Jenő</i>	
1964	409	1958	427	1957	497
<i>Szentkúti Erzsébet</i>		1961	139, 151	<i>Schultheisz Gyula</i>	
1965	421	1963	105	1960	433
<i>Szentmártony Aladár</i>		1964	305	<i>Schultheisz Zoltán</i>	
1956	283	1965	60, 164, 529	1967	322
<i>Szerebnyikova</i>		<i>Szőnyi Gábor</i>		<i>Schumiczky Imre</i>	
1960	421	1955	444	1957	359
<i>Szerelmy Antal</i>		1958	135	<i>Schwarcz, C.</i>	
1954	399	<i>Sztarovics, M. N.</i>		1964	585
1955	366	1953	151, 168, 194, 212, 240, 258	<i>Schwertner János</i>	
<i>Szermek Ottó</i>		<i>Sztehlik László</i>		1957	359
1958	145	1963	94	1958	516
<i>Székely János</i>		<i>Strohmayer Ferenc</i>		1961	35
1955	44, 279	(A) 1949	93	<i>Taborski, J.</i>	
1956	331	<i>Szulyovszky Andor</i>		1967	558
1957	516	(A) 1953	185	<i>Takács Imre</i>	
<i>Székely Levente</i>		1954	336	1957	523
1959	369	1955	413	<i>Takács László</i>	
1960	481	1956	456	1955	279
1962	159	1957	66	1959	327
1966	23, 241	1959	316	1962	406
<i>Széki Pálma</i>		1959	316	1964	535
(A) 1949	113, 136	1964	88	<i>Takács Tibor</i>	
(A) 1951	246	<i>Szunyogh Zoltán</i>		1962	491
(A) 1952	87	1963	458	<i>Tamás Géza</i>	
1959	333	<i>Szűcs Ambrus</i>		1965	350
1960	38	1965	385	<i>Tamáskovics Nándor</i>	
1964	376	1966	204, 529	1965	298
<i>Szigligeti Gyula</i>		<i>Szűcs Endre</i>		<i>Tapolczai László</i>	
1956	451	1951	104	1965	357
<i>Szijgyártó István</i>		1952	209, 265	1967	463
1955	441	1955	77, 90	<i>Tardy Pál</i>	
<i>Szilágyi Szilárd</i>		1963	169	1966	267
1965	360	1964	121	<i>Tarján Béla</i>	
<i>Szklavári János</i>		<i>Szűcs Miklós</i>		1961	49, 85
1961	548	1952	132	<i>Tarján Gusztáv</i>	
1963	458	1954	462	(A) 1949	2
1965	392	1956	13	1951	68
1967	207	1960	460	1963	529
<i>Szikora Gizella</i>		1961	361, 409	<i>Tarmann, B.</i>	
1963	91	<i>Szűcs Pálné</i>		1967	170
<i>Szikszy Pál</i>		1965	364, 369, 372	<i>Támcsa Margit</i>	
1967	157	1966	445	1965	324
<i>Szklujev, P. V.</i>		1967	269	<i>Temesi Sándor</i>	
1952	229, 284	<i>Schedel Andor</i>		1959	498
1953	13, 40	1956	97	1960	553
<i>Szmolka Lajos</i>		1960	32	1961	260
(A) 1950	293	1961	43	1962	193
<i>Szokolovszkij</i>		1965	176	1963	391, 443
(A) 1952	66	<i>Schláger Károlyné</i>		<i>Temesvári Jenő</i>	
<i>Szombatfalvy Árpád</i>		1960	460	1964	325
1958	168	<i>Schleicher Aladár</i>		1967	132
1959	36, 445, 522	1960	341	<i>† Temesszentandrás Guidó</i>	
1960	124	<i>Schey János</i>		1958	202
1961	145	1951	141	1963	367
1963	555	1952	106, 135	1966	14, 49
1964	431	1955	579	<i>Terény Aladár</i>	
1965	312	<i>† Schmidt Eligius Róbert</i>		1955	386
1967	58, 126	1955	46	1959	516
<i>Szomolányi Oszkár</i>		<i>Schmidt György</i>		1960	378
1958	202	1958	269	1961	463
<i>Szovják Hugó</i>		<i>Schmidt, K. H.</i>		1962	422
1954	433	1964	130	1965	540
<i>Szőnyi Antal</i>		<i>Schottner Lajos</i>		1967	253
1966	35	1959	233, 302	<i>Thelen, K.</i>	
<i>Szöke György</i>		<i>† Schön Gyula</i>		1965	549
1955	481	1952	106		

†Tetmajer Alfréd		Űmanszki, J. Sz.		Várkonyi Sándor	
1951	207	1955	530	1965	353
1952	217	Unger Ervin		Vecsey Ágoston	
Tiberg, M.		1963	358	1957	508
1966	248	Űrmössy László		†Verbó István	
Timár Miklós		1963	305	1962	180, 208
1954	337	Űveges József		1964	573
Timár Vilmos		1955	314	Veres Ágnes	
(A) 1951	273	1958	459	1963	371, 408
Timler Róbert		1961	120	Veres Imre	
1957	427	Vadas Zoltán		1955	474
Tomaschek Endre		1960	522	1956	182, 211, 324, 367
1957	371	Vajk Péter		1957	181, 473
Torma Nándor		1951	13, 145, 287	†Veró József	
1956	105	(A) 1952	83, 299, 274, 276	1954	100
1958	191	1953	235	1955	243
Tóth Béla		1954	529	1957	98
1964	288	1956	25, 429	1958	86, 449
Tóth Ferenc		Valkó Endre		1959	569
1957	534	(A) 1952	169	1961	233, 295
1960	452, 494	Valkó Márton		1962	9, 398
1967	370	1961	23	1963	49, 161, 501
Tóth Géza		Varga Ferenc		1964	353, 402, 456
1959	143	(Ö) 1957	34	1967	193
Tóth Gyula		Varga György		Veszprémi Barna	
1962	46	(A) 1951	127	1964	340
1964	376	(A) 1953	261	†Vécsei Béla	
Tóth János		1955	325, 496	1951	56
1962	565	Varga István		1955	141, 149
Tóth Kálmán		(A) 1953	222, 243, 251	1956	34, 431
1964	98	1954	474, 509	1957	18, 108, 445
Tóth Lajos		1956	377	1958	195, 357, 406
1957	267	1957	538, 541	1959	407
1960	524	1960	541	Vétek Lajos	
1961	114, 424	Varga Jenő		1958	389
1962	1	1963	458	1967	370
1963	451	Varga József		Vidovszky Ferenc	
1964	98, 559	1954	241	1956	72
1965	233, 357	Varga Károly		Vigh Gusztávné Somogyi Adrienne	
1967	102	1961	154	(A) 1953	121
Tóth Mihály		1962	574	1960	381
1962	289, 352, 417	Varga Mihály		Vincze Vilmos	
1966	79	1956	184	1962	286
Tömöry Tiborné		†Vassel K. Róbert		Visnyovszky László	
1956	199	(A) 1952	54, 215	1951	63, 121, 278
Tömpe László		(A) 1953	103	1952	162
1966	31	1956	369, 472, 521, 527	1953	78, 98, 121
Török Tibor		1957	79, 87, 88, 123, 250	1954	531
1963	62	Vastagh Gábor		1955	201, 272
Tözsér László		1961	473, 476	1956	194
1957	423	1962	89, 231	1957	14, 221, 329
Trantáné Szikszai Márta		1963	328, 333	1958	477, 544
1962	398	Vazsenyin, Sz. F.		1959	34, 407
Tranta Ferenc		1960	352	1960	26, 110, 245
1962	502	B. Vágó Eszter		1961	499
1964	353	1957	439	1962	463
Trombitás Miklós		Várhegyi Győző		1964	34
1963	542	1956	289	1965	250, 292
Tuboly János		1957	57, 119	Vitányi Pálné	
1961	205	1960	366	1961	308
Tymovsky, J.		1963	193, 265	Voith Márton	
1967	570	1965	186	1958	145
Uhlmann Erik		1966	184, 512	1967	145
1965	178	1967	139	Vojnich Pál	
Űjváry János		Várhelyi Rezső		(A) 1950	121
1960	332	(A) 1951	183, 251	Voronov, Sz. N.	
1965	91, 193	(A) 1953	236	(A) 1952	152, 180
Űjlaky Tamás		1954	505	Vosálho, H.	
1966	333	1963	539	1964	17
1967	249			Vödrös Dániel	
				1959	160

Vörös Árpád		1960	77	Zasadzinkski I.	
1953	81	1963	560	1963	534
1956	531	1966	120	Zajky István	
Vörös Tibor		Weigel, H. J.		(A) 1951	251
1965	438	1962	506	(A) 1952	198
Vrabély Ervin		Weingartner Pál		Zakarné Endrődi Mária	
1967	352	1957	423	1967	86
Waldhauser Ilona		Weingartner János		Zambó János	
(A) 1949	217	1957	511	1957	211
(A) 1950	175	Weller, J.		Zelenka László	
1955	176	1964	149, 195	1955	275
Wantuchowski, J.		Weltner M.		Zerkovitz Béla	
1963	534	1959	321	(A) 1950	171
Wéber József		Wemme, H.		Ziaja György	
1954	564	1965	129	1966	341
1956	174	Weszprémi Barna		Zoltai Endréné	
1957	105	1963	74	1962	123
1958	122	Wieder Nándor		Zombory László	
1960	193, 268	(A) 1953	176	(A) 1951	54, 109, 149, 178, 217
1961	385	1956	179	(A) 1952	265
1962	108	1962	496, 552	(A) 1953	121
1963	216	1965	114	1958	445
1966	69	Wrzesinska Emilia		† Zorkóczy Béla	
† Weigl Ernő		1962	518	1958	159
1954	122, 154, 207, 346, 456, 490	Zachár László		† Zsák Viktor	
1956	345	1957	71	1952	179
1957	275	1958	467	1955	490
1958	24, 294, 498	1960	298	1958	380
1959	148, 205	1961	449	Quadrat, O.	
				(A) 1952	278

Öntöde

Abaffy Imre		Balázs János		Bárány István	
1954	94	1956	48	1962	208, 237
Abouwer, J. B.		1964	182	1963	88
1958	279	Balázs György		Bella Gyula	
1961	241	1956	134	1955	45
Akszenov, P. N.		Balevszki, A. T.		Belán János	
1958	140	1962	121	1960	11
Alberti György		Balnc, G.		1961	160
1953	143, 245	1958	277	1962	67
1954	169	Balogh Imre		Bolopuhov, A. K.	
1955	185	1962	169	1958	140
Almáshegyi Lajos		Balogh István		Belouszov, N. N.	
1957	16	1966	79	1958	138, 139
Ambrus Győző		Barinov, N. A.		Benyovszky Móric	
1958	1	1950	224	1963	106
Angyal Ferenc		Barna János		1964	217
1955	210	1953	30, 140, 226	Bereczky László	
1958	95	1956	155	1958	57
Ankele, W.		Barták Imre		Bergmann, H.	
1966	265	1962	91	1959	187
Aradi Antal		Barth, E.		Bergthaller István	
1962	43	1962	217	1965	158
Artinger István		Bastien, P.		Béleczi Lajos	
1964	149	1961	169	1964	53
Atterton, D. V.		Bayer János		Bidulja, P. N.	
1962	25	1952	264	1958	284
Auerbach, H.		† Bánhegyi László		Biró Sándor	
1963	16	1950	126	1953	170
Ábrahám Edit		1952	193	Bleyenberghe, P. Van	
1966	182	1955	178	1958	280
Ágotai Béla		1966	125	Blaskó Sándor	
1951	31, 64, 92, 133, 216, 217, 261, 277	1959	25	1961	176
Árvai László		Bánki Gyula		1962	53
1963	206	1958	118	Blazevic, Z.	
† Balázs Fülöp		1959	163	1964	179
1960	171	Bánsági József			
		1959	173		

<i>Boda Ferenc</i>		1951	252	<i>Faller Jenő</i>		1958	184
1952	201, 238	1952	159, 276	<i>Faragó Elza</i>		1958	258
1953	69, 238	1953	106, 189	1962		1962	58
1955	91	1962	86	<i>Farkas I. Zoltán</i>		1962	183
<i>Bongartz, W.</i>		<i>Csokán Pál</i>		1967		1967	145
1960	228	1954	114	<i>Feichtinger, H.</i>		1958	277
<i>Boruszk, P. A.</i>		<i>Csontos István</i>		<i>Felhősi I.</i>		1962	103
1958	138	1961	282	<i>Felner Sándor</i>		1963	143
<i>Börzsönyi Károly</i>		1966	186	1964		1964	25
1950	7	1967	78, 253	1965		1965	39, 63
1954	73	<i>Csuka János</i>		1967		1967	188
<i>Briggs, C. W.</i>		1959	171	<i>Ferenc Jób</i>		1955	289
1958	281	<i>Danilycsenko, N. M.</i>		<i>Ferenc József</i>		1950	194, 251
<i>Budinszky Tibor</i>		1951	129	1951		1951	152
1952	151, 224, 266	<i>Dauber János</i>		1952		1952	211
1953	145	1952	209	1953		1953	71, 257
1954	98, 122	<i>Demeter László</i>		1954		1954	282
1955	26	1957	74	1955		1955	67
1960	73	1958	134	1956		1956	108
1962	89	<i>Dernői László</i>		<i>Fischer F.</i>		1959	56, 115
<i>Bunyin, K. P.</i>		1950	279	<i>Fischer, H.</i>		1966	87
1951	129	1951	118	<i>Flemings, M. C.</i>		1958	278
<i>Buzánszky Albin</i>		1952	70	<i>Flinn, R. A.</i>		1958	279
1958	122	<i>Dibiel, W.</i>		<i>Fodor Kálmán</i>		1956	131
1959	215	1967	283	<i>Fomin, B. A.</i>		1960	167
1961	89	<i>Diebold Károly</i>		<i>Forbáth Róbert</i>		1954	281
1962	205	1954	17, 33	<i>Földvári Ferenc</i>		1957	145
<i>Büchner Ottó</i>		<i>Diófási Sándor</i>		<i>Fölkl Ottó</i>		1963	63
1964	49	1966	97	<i>Frank László</i>		1951	25
† <i>Chapó Elek</i>		<i>Dimitrov, V. D.</i>		1951		1952	51, 88
1953	121, 165, 185	1953	63	1955		1955	151
1954	25, 186, 193	<i>Dimov, I.</i>		<i>Fuchs Erik</i>		1954	217
1955	54	1962	121	1955		1955	179
1956	20, 52, 186	<i>Dobos Gyula</i>		1961		1966	175, 193
1957	20, 139, 237	1954	166	<i>Füle Endre</i>		1953	6, 39, 56
1958	65, 152	<i>Dodonov, A.</i>		1955		1955	85
1960	49	1958	139	1961		1961	60
1962	15	<i>Dolotov, G. T.</i>		<i>Fülöp Elemér</i>		1960	112, 133, 209, 235
1964	241	1966	207	<i>Gaál Andor</i>		1957	163
<i>Chudzikiewicz, R.</i>		<i>Dóra Tivadar</i>		<i>Garzó Béla</i>		1964	277
1962	8	1963	79	<i>Gaty, F.</i>		1958	279
<i>Collette, R.</i>		<i>Drobkin, M. D.</i>		<i>Gál László</i>		1966	1, 13
1958	279	1958	135	1966		1953	252
<i>Collaud, A.</i>		<i>Eeghem, J. Van</i>		<i>Gál Zoltán</i>			
1961	73, 97	1958	278				
<i>Coussement, R.</i>		<i>Egri László</i>					
1958	280	1958	194				
<i>Czakó Mihály</i>		<i>Ekbom, L.</i>					
1954	236	1961	276				
<i>Czikel, J.</i>		<i>Emley, E. F.</i>					
1955	244	1958	279				
1959	157	<i>Eminger, Z.</i>					
<i>Crisán István</i>		1958	278				
1955	288	<i>Emőd Gyula</i>					
<i>Császár Miklós</i>		1951	255				
1958	265	1954	41, 88				
<i>Cseh Miklós</i>		1955	59, 127, 243				
1954	105, 241, 265	1956	26, 210				
1955	236, 274	1957	27				
1956	72, 97, 161, 197	1958	90				
1957	163, 208	1959	90				
1959	33	1960	178, 203				
1961	25	1961	138				
1963	57, 258	1966	110				
<i>Cser Gábor</i>		<i>Endel, H.</i>					
1955	214	1950	163				
<i>Csernogorov, P. V.</i>		† <i>Éles László</i>					
1958	135	1960	248				
† <i>Császár Miklós</i>		<i>Ewijk, L. J. Van</i>					
1950	59, 145, 193, 211, 232, 243, 253	1958	278				

Gebalski, S.	1958	101	Ivanits Zoltán	1951	87
1964		131			
Gera István	1961	39	Jagsik Barnabás	1950	257
1954		270		1956	177
1955	60, 134,	548	Harris, K. G.		
Gerencsér József	1962		1962		
1960		277	Hartmann Herbert		
Gertz, G.	1955	225	1955		
1959		101	Hasso, Höber		
Gerédi József	1966	34	Haugedger Ernő	Jakóby László	130, 246
1954	98, 122		1956	1950	1, 77
† Gillemot László	1956	96	Hauer Alfréd	1954	235
1951		49	1962	1955	32, 153
1952		25	1965	1956	29, 117, 268
Girsovcics, N. G.	154, 175		Hauszner Ernő	1957	1, 42, 62, 90, 116,
1951		233	1956		135, 172, 235
Glász Mihály	1962	255	Harpula, J.	1958	142
1965	112, 229		1962	Jankowsky, A.	
1966	139	49	Hegedüs Zoltán	1960	55
Goenega, R.	1953	69	1953	Januszevicz, P.	
1958		282	1955	1962	49
Gosztov, B. I.	1956	66	1956	Jarzebski, S.	
1951		114	1963	1964	193
Gönczi Lajos	Hencsey László	113		Jándy Géza	
1956	1967	91	1951	1951	167, 187, 206, 222
Görög Márton	Hesz László		1955	1955	47, 216
1967	1965	126	1956	1956	28
Greenwood, R.	Hevenesi György		1960	1960	121, 160
1966	1956	145	Jánossy Kázmér		
Gregg, J. F.	1957	54	1954	1954	186, 193, 275
1958	1958	1	1956	1956	112
Gruner Ede	1965	180	Jánosi Miklós		
1962	1966	73	1961	1961	154
1963	Hédai Lajos		1963	1963	63
1965	1961	208	Johansen, H. J.		
Grünwald Ernő	1965	246	1964	1964	224
1958	Hincsin, A. C.		Jónás Pál		
Guhl, A.	1958	136	1967	1967	59
1955	Hirsch, J.		József Tibor		
Gyenesné Holló Mária	1955	244	1963	1963	63
1956	Hirsch Lajos		Juhász Zoltán		
György Márton	1958	246	1953	1953	226
1965	Hoff, Ove		1957	1957	77
Hainke, L.	1964	35	Jur Pizsak		
1962	Hoffmann, R.		1967	1967	265
Hajas Sándor	1963	239, 252	Kagan, N. Ja.		
1963	Hoffmann, H.		1958	1958	137
Hajdú Lajos	1964	105	Kalocsay György		
1951	Hollósi Béla		1962	1962	145
1953	1953	94, 103, 250	Karamara, A.		
1957	1960	199	1958	1958	280
1958	Horváth Csaba		1963	1963	169
1960	1961	49, 85	Karácsonyi Károly		
† Hajtó Nándor	Horváth Ferenc		1963	1963	8
1951	1964	137	Karlik Nándorné		
1952	1965	39, 63	1965	1965	130
1953	Horváth László		1967	1967	253
1954	1961	127	Karsay István		
1957	Höhle, L.		1953	1953	26
1958	1962	193	1955	1955	159, 205
1959	Hudson, F.		1956	1956	17, 102
1961	1958	280	1957	1957	142
Hammer Ferenc	Ibrov, P. G. Mc.		Katona Éva		
1953	1961	184	1960	1960	171
Hargitai László	Imberty, M.		Kálmán István		
1966	1958	281	1967	1967	258
† Hargitai Sándor	Imre János		Kálmán Lajos		
1950	1958	252	1951	1951	112
1952	1962	212	1953	1953	22
1953	Imre József		1955	1955	73, 112, 113,
1957	1967	81			176, 193, 283

1957	37, 68, 81, 114, 194, 202, 204	Kovács László 1966	241	Lehofer Kornél 1962	59
1958	29, 249, 277	1967	232	Lendvai Endre 1954	252
1959	19, 65, 84, 117	Kovács Miklós 1951	56	1959	245
1960	19, 100	Kovács Vilmos 1962	255	Létai Mátyás 1966	276
1962	23	1966	113	Liebig, W. 1964	78
1963	21, 241	Kovvi, K. G. 1958	139	Lipovecz Iván 1954	58, 84
1964	145, 169	Kovalinszky Pál 1956	69	1958	124
1966	1	Kő Tamás 1955	225	1959	1
1967	193	König, F. 1965	36	1960	32
Kálmán Sándor 1957	43, 129	† Körös Béla 1951	60, 159, 177	1962	145
1961	217	1952	138, 145, 168, 216, 259, 285, 288	Ljassza, A. M. 1958	135
1962	121	1953	21, 73, 98, 110, 244	Longaretti, C. 1958	282
Kárpáti Judit 1963	82	1954	186, 193, 212, 262, 286	Lukácsfalvi Tibor 1953	179, 196
1967	226	1955	39, 41, 119, 121, 211	Lwowicz, P. 1967	274
Kárpáti István 1963	206	1956	65, 134	Macher Frigyes 1965	112, 229
Kelemen Lajos 1960	284	1957	20, 97, 144, 145, 246, 247	1966	139
1961	63, 236	1958	95	Mahabale, B. V. 1958	282
1963	66	1959	111	Malsiner József 1964	39
1964	18	Kövess Gábor 1951	241	Maréchal Károly 1950	117, 139, 198
† Keller György 1956	73	1952	20	1951	184, 267
† Kerpely Kálmán 1958	33	1956	182	1952	116
Kertész Judit 1958	85	Krassalkovics 1957	222	1953	93, 117, 135
Kicsindy János 1955	214	Králik Arisztid 1958	205	1954	66
Kieswetter Jean 1952	24	Krcmar, J. 1952	97, 129	1956	160
Kinet, F. 1958	279	Kristóf József 1950	281	1957	158
† Király Miklós 1950	183	1951	170	1959	96
1952	73, 207	Kubinyi Ferenc 1964	256	1960	217
1954	145	Kulcsár József 1967	185	1961	259
1955	1	Kumor J. 1960	55	1962	127
Kisfaludy Antal 1966	202	Kun Z. 1956	251	1964	10, 91, 182
Klagina, N. Sz. 1959	197	Laár Tibor 1962	191	1967	81
Klei (Ö) 1965	89	1964	176	Marienbáh, L. M. 1959	177
Kletecka, Z. 1958	278	Lacza Géza 1952	118	1966	207
Kollár Károly 1957	20	Lacfalvi József 1961	18	Marincek, B. 1958	195
Kollár S. 1962	72	1963	273	1958	277
Kolobnev, I. F. 1958	138	1964	46	Mándoki Andor 1950	97
Koppe, W. 1961	121	Laczkovics Sándor 1958	164	Máthé György 1963	128
Kosnyák Kálmán 1966	30	Lajtay János 1954	79	1965	82
Kortmulder, R. A. 1965	169	Lamm Róbert 1961	105	1967	226
Kottra Rezső 1955	197	Lantos István 1965	186	† Medgyesi Imre 1951	84
Kovács Elemér 1953	43	Láng Károly 1964	39	1952	148
Kovács János 1952	198	László Józsefné 1960	11	Mednikov, Z. G. 1958	139
1953	128			Medvegyev, Ja. J. 1958	136
1964	162			Meiner, J. W. 1958	278
				1967	39, 66
				Meskö István 1954	217
				Mészáros István 1966	12
				1967	158

Middleton, J. M.	1957	34, 45, 142	Piaskowski, J.	1955	261
1961			1958		124
Mihajlovics, Lev	1959	1, 217	1960		55
1959		32, 86	1963		150, 232
+ Mika József	Nikolszky, G. N.		Pilinszky Géza	1966	5
1958	1958	141	Pilissy Lajos	1964	82
Miklósi S.	Noszkov, B. A.	1958	1966		65
1956	1958	135	Pintér András	1953	86
Mocsy Árpád	Nyizsnjányszky Tibor	1956	1962		43
1957	1956	85	1966	244, 245, 275	
1958	1957	225	1967	92, 145	
1962	Ohira, G.	1958	Pisek, M. F.	1964	1
1963	1958	281	1964		
1964	Olejnnyikov, Sz. I.	1960	Pizsak, J.	1959	120
1965	1960	167	Petrov, P.	1950	269
1967	Orolin A.	1962	Fleisinger, A. M.	1952	24
Moldovai István	1962	2	Podrzucki, Czeslaw	1961	226
1966	Orosz László	1964	Polgáry Sándor	1951	258
M. N. S.	1964	20	1953		248
1956	Órdögh László	1966	1956	8, 217	
Molnár Imre	1966	132, 165	Policsányi Jenő	1952	45
1962	Fachowski, M.	1967	Poljakov, P.	1950	175
Muszavszkij, V. Sz.	1967	279	Pranal, Patei	1955	233
1958	Pantó Gábor	1956	Pribyl, J.	1960	60
P. Nagy Gusztáv	1956	15	Prohászka János	1954	174
1967	Papp Lajos	1962	1962		104
M. Nagy Sándor	1962	278	1966		217
1951	Farányi György	1957	Pruzsinszky József	1966	137, 259
Nagy Tamás	1957	102	Puhr István	1953	218
1963	Parkes, A. R.	1959	Rabinovics, B. V.	1958	136
Nagy Zoltán	1959	221	1959		203, 232
(O) 1955	Patterson, W.	1958	Radtke, E.	1959	127
1957	1958	262, 277	Rajczy András	1963	157
1959	1961	121, 145	1953		82, 214
1961	Pattantyús A. Edit	1966	1954		63
1962	1966	182	Rampke, D.	1963	239, 252
1964	+ Payer János	1953	Rác, József	1954	180
Namur, R.	1953	234	1963		37
1958	1958	252	1964		32
Narancsik Pál	1960	97	1967		193
1963	Pádár Béla	1962	Rác Ottó	1955	223
1965	1962	127	1956		97
1966	Páger László	1962	1958		5, 34, 242
Naumann F.	1962	183	1959		65, 84
1955	Páll Árpád	1950	1962		96
1960	1950	32	1963		44, 161, 204
Nándori Gyula	1962	134	1964		169
1952	Páll Endre	1950	1967		169, 193
1953	1950	32			
1954	Pál Imre	1956			
1955	1956	87, 227			
1957	Pávai György	1958			
1958	1958	85			
1959	Pensotti, C.	1958			
1960	1958	282			
1962	Peredy Sándor	1956			
1964	1956	223			
1965	Perry, M.	1958			
1967	1958	278			
Németh Lajos	Pető Márton	1963			
1964	1963	178			
Németh János	1964	203			
1958	1965	49			
Ney, E.	1967	241			
1962	Péntek István	1964			
1963	1964	97			
1966	Pénzes István	1966			
Németh Pál	1966	84, 281			
1954	1966				
1955	Péter László	1958			
1956	1958	53			

Reményi Ferenc	1958	90, 183, 196	Szreniawski, J.	1958	282				
1957	9	1960	203	1967	266				
Répás László	1963	185	Stemmer Ferenc	1953	118				
Répás Pál	1953	225	1954	30, 68	Sztepanova, M. G.				
1960	138	Sterbenz Ferenc	1959	11	1958	139			
1965	136	Stölzel K.	1967	175	Szulyovszky Andor				
Réti Károly	1959	217	Strek, F.	1959	120	1957	98		
Rogoss, H.	1962	97, 131	Sturm József	1959	283	Sztukalin, N. N.	1950	40	
Rohács Lajos	1955	12	1962	73	Szücs Endre	1966	252		
Rovó József	1957	16	Sy, A. De	1958	278	Szvath György	1950	179	
Rösner Béla	1958	122	Szabados György	1966	56	1951	13		
1959	261	Szalkai Imre	1955	182	1952	228			
Rubcov, N. N.	1958	283	1956	43	1953	202, 216			
Rutkowski, K.	1959	264, 274	Szandtner Frigyes	1954	140, 157	1956	260		
1962	110	Szántó Jánosné	1966	227	1962	109			
Rüszov, I. V.	1958	135	1967	181	Szy Géza	1953	14		
Sabatka	1964	115	Szekeres János	1950	2	1957	230		
Sajó István	1951	44	1951	31, 64, 92, 133, 216, 217, 277, 261	†Schleicher Aladár	1952	167, 286		
1952	143	1952	234	1953	49, 150	1953	45		
1953	225	1953	145	1956	222	Schiegner, H.	1959	200	
Sakwa, W.	1967	270	1957	222	Schneider, P.	1958	281		
Sáfár László	1950	259	1958	1	1962	84			
1957	243	1959	192	Scholz, H.	1958	277			
Schulze, M.	1966	34	Szemere András	1964	16, 200	Schottek A	1964	131	
Seffel György	1962	222	Szende György	1962	150, 200	Taburinszkij, G. Sz.	1958	141	
Szekeres János	1950	2	1963	217	1965	60	Takáts László	1958	133
†Székely Miklós	1950	276	1967	112, 201	Szenes Ödön	1962	43		
Sidelszky István	1958	95	Szepesi Károly	1952	189	Székai Pálma	1965	102	
Sima Rezső	1954	186, 193	Szhyepin, T. J.	1952	217	Szigeti László	1952	67	
1957	204	Szilyágyi Imre	1958	22, 148, 215	1960	21, 157			
Simkó Róbert	1956	45	1963	49	1964	250, 274			
Simon Sándor	1958	42	1964	250, 274	Szilágyi István	1965	39, 63		
Simonyi Lajos	1956	231	Szilágyi S.	1962	23	Szokolov, N. V.	1952	49	
Sims, C. E.	1958	281	Szokolova, V. A.	1958	136	Szpasszkij, A. G.	1958	284	
Skulari, P.	1965	121, 145	1959	197	1960	167	1959	197	
Snelson, D. H.	1958	281	1960	167	1964	256	1964	256	
Sochor, B.	1958	282	Szokolov, N. V.	1952	49	Tombor Tibor	1964	256	
Soha István	1959	18	Szokolova, V. A.	1958	136	1962	200, 265		
Soltész Katalin	1954	32	1962	73	1963	217, 280			
Solti Márton	1955	59	1959	197	1965	65			
1956	53, 121, 232	1960	167	1966	223				
				1967	207				

<i>Tóth András</i>		1955	83, 85, 97, 190	<i>Visnyovszky Béla</i>	
1952	154	1956	112, 169, 201	1955	121
1953	254	1957	34, 117, 141,	<i>Vitányi Pál</i>	
1954	130		199, 204, 243	1962	234
1957	176	1958	37, 124, 235	<i>Vójnich Pál</i>	
1958	223	1959	42, 209	1951	193
1959	78	1960	106, 126	<i>Volkov, V. I.</i>	
1962	28	1961	60, 197	1950	224
1967	141, 152	1962	58, 80, 241	<i>Vorsatz Brunó</i>	
<i>Tóth Gyula</i>		1963	97, 193	1962	67
1965	102	1965	8, 25, 193, 217	<i>Vörös Árpád</i>	
<i>Tóth János</i>		1966	49, 104, 121, 155,	1960	145
1961	90		169, 244, 268	1961	140
1962	197	1967	19, 25	1963	241, 265
1963	137	<i>Varga György</i>		1964	250, 274
<i>Tóth Lajos</i>		1956	186	1966	119
1958	90	<i>Varga Károly</i>		<i>Vörösné Faragó Elza</i>	
<i>Tóth Sándor</i>		1963	63, 185	1962	40
1958	62	<i>Vassel K. Róbert</i>		1963	211
<i>Török István</i>		1952	110	1965	8, 25, 277
1953	1	1961	111	1967	73, 248
<i>Trajkovic József</i>		<i>Vas Zoltán</i>		<i>Waeles, D.</i>	
1967	84	1950	169	1958	278
<i>Trenckle, C.</i>		<i>Váraljay László</i>		<i>Warchala, T.</i>	
1958	279	1962	278	1967	270
<i>Tunder, S.</i>		<i>Venczel Andor</i>		<i>Wittmoser, A.</i>	
1959	108	1962	145	1958	280
1960	25	<i>Vereskői János</i>		<i>Wlodawer, R.</i>	
1962	193	1958	37	1967	103, 134
<i>Türr Imre</i>		1960	256	<i>Wood, D. R.</i>	
1952	46	1962	241	1958	280
<i>Ugrinovits Mátyás</i>		1967	37, 97	<i>Wortmann, D.</i>	
1956	116	<i>Verő József</i>		1962	66
<i>Ulmer, Gy.</i>		1951	80	<i>Wortmann Frigyes</i>	
1958	259	1952	169	1959	209
<i>Usakov, A. D.</i>		<i>Vécsei Béla</i>		<i>Zacharda, M.</i>	
1951	114	1950	109, 121, 271	1962	179
<i>Vajk Péter</i>		<i>Vékony Sándor</i>		<i>Zuithoff, A. R.</i>	
1950	244	1952	67	1965	169
1951	255	1953	91	<i>Zsák Viktor</i>	
<i>Varaa Ferenc</i>		1954	47	1952	188
1950	25, 228	1955	63	1956	61
1951	97	<i>Vida Géza</i>		1958	12, 128, 219
1952	121, 240	1965	110	1959	114, 218
1953	205	<i>Vilner, L.</i>		<i>Zsofinyecz Mihály</i>	
1954	1, 186, 193, 275	1958	277	1950	219

TARTALOMJEGYZÉK

Előszó — — — — —	3	3. Fémkohászat — — — — —	25
A) Tárgymutató a nagyobb tanulmányokról — —	7	3.11 Timföldgyártás — — — — —	25
1. Általános szakcikkek — — — — —	7	3.12 Alumíniumkohászat — — — — —	27
1.1 Általános kohászat — — — — —	7	3.13 Alumínium félgyártmány-előállítás és feldolgozás — — — — —	29
1.2 A kohászat elméleti alapjai (termodinamika, fémtan, képlékenyalakítás elmélete) — — — — —	7	3.14 Egyéb fémkohászat — — — — —	32
1.3 A kohászat története — — — — —	8	3.15 Fémkohászati anyagvizsgálat — — — — —	34
1.4 Kohászati oktatás — — — — —	9	3.16 Fémkohászati üzemgazdaság — — — — —	38
1.5 Az egyesület életére vonatkozó összefoglaló cikkek (közgyűlések, választmányi ülések) —	10	4. Öntészet — — — — —	38
2. Vaskohászat — — — — —	10	4.11 Vasöntészet — — — — —	38
2.1 Termelő folyamatok — — — — —	10	4.12 Temperöntészet — — — — —	42
2.11 Kokszyártás (szének) — — — — —	10	4.13 Acélöntészet — — — — —	43
2.12 Ercelőkészítés — — — — —	11	4.14 Fémöntészet — — — — —	44
2.13 Nyersvasgyártás (salakok) — — — — —	11	4.15 Formázás, magkésztés és anyagai — — — — —	45
2.14 Ferroötvözetgyártás — — — — —	12	4.16 Mintakészítés — — — — —	48
2.15 Porkohászat — — — — —	12	4.17 Olvasztás, öntés, megdermedés — — — — —	48
2.16 Siemens-Martin acélgyártás (kokillák) —	13	4.18 Öntvénytisztítás, hőkezelés, kikészítés	49
2.17 Szélfrissítéssel (oxigénes) eljárás — —	13	4.19 Öntészeti anyagvizsgálat — — — — —	50
2.18 Elektroacélgyártás — — — — —	14	4.20 Öntészeti üzemgazdaság — — — — —	51
2.19 Folyamatos acélöntés — — — — —	14	B) Tárgymutató a kisebb közleményekről — —	53
2.20 Meleghengerlés — — — — —	14	5. Vas- és fémkohászat — — — — —	53
2.21 Hideghengerlés — — — — —	15	5.1 Egyesületi hírek — — — — —	53
2.22 Kovácsolás és sajtolás — — — — —	15	5.12 Beszámolók belföldi konferenciákról —	53
2.23 Csőgyártás — — — — —	16	5.13 Beszámolók külföldi konferenciákról —	54
2.24 Hidegalakítás (rúd-, huzal- és csőgyártás) — — — — —	16	5.14 Pályázatok — — — — —	55
2.25 Hőkezelés — — — — —	17	5.15 Személyi hírek — — — — —	55
2.3 Gyártmányok — — — — —	17	5.16 Életrajzok, nekrológok — — — — —	55
2.31 Nyersvas termékek — — — — —	17	5.17 Könyvismertetés — — — — —	56
2.32 Acéltermékek — — — — —	17	5.18 Statisztikák — — — — —	58
2.33 Hengerelt gyártmányok — — — — —	17	5.19 Műszaki nyelvművelés — — — — —	58
2.34 Egyéb kohászati termékek — — — — —	18	5.20 Egyetemi hírek (szakoktatás) — — — — —	59
2.4 Berendezések, energiaellátás, karbantartás — — — — —	18	5.21 Műszaki és gazdasági hírek — — — — —	59
2.41 Kohászati kemencék, tűzállóanyagok —	18	5.22 A vaskohászat rövid hírei — — — — —	59
2.42 Tüzeléstechnika, tüzelőanyagok — —	19	5.23 Szabványosítási hírek — — — — —	59
2.43 Áram-, víz-, levegő- és oxigénellátás —	19	5.24 Fémkohászati műszaki és gazdasági hírek	59
2.44 Kohógépezet, karbantartás, műszerezés, automatika — — — — —	19	5.25 Hazai alumíniumipari hírek — — — — —	60
2.45 Anyagmozgatás, szállítás, mérlegelés, raktározás — — — — —	20	5.26 Szabadalmi hírek — — — — —	60
2.46 Munkavédelem — — — — —	20	5.27 Lapszemlék és folyóirat figyelő szolgálat — — — — —	60
2.5 Üzemgazdaság — — — — —	20	5.28 Szerkesztői közlemények, felhívások —	60
2.51 Üzemgazdaság — — — — —	20	5.29 Egyéb közlemények — — — — —	60
2.52 Általános fejlesztés, üzemszervezés —	20	6. Öntészet — — — — —	61
2.53 Programozás — — — — —	21	6.11 Az öntődei egyesületi hírek — — — — —	61
2.54 Árak — — — — —	21	6.12 Öntészeti konferenciák — — — — —	62
2.6 Anyagvizsgálat — — — — —	21	6.13 Öntészeti pályázatok — — — — —	62
2.61 Elméleti, fémtani, általános anyagvizsgálat és műszaki ellenőrzés —	21	6.14 Öntészeti személyi hírek, életrajzok, nekrológok — — — — —	62
2.62 Kémiai összetételi vizsgálat — — — —	22	6.15 Öntődei üzemi hírek (munkavédelem, újítás) — — — — —	62
2.63 Emissziós és röntgen színképelemzés —	23	6.16 Öntődei külföldi hírek — — — — —	63
2.64 Mechanikai vizsgálatok — — — — —	24	6.17 Egyetemi hírek (szakoktatás) — — — —	64
2.65 Metallográfiai vizsgálatok — — — — —	24	6.18 Öntődei szabványok — — — — —	64
2.66 Korszerű fizikai, roncsolásmentes és korróziós vizsgálatok — — — — —	25	6.19 Öntődei lapszemle és folyóirat figyelő szolgálat — — — — —	64
		6.20 Öntődei könyvismertetés — — — — —	65
		C) Földrajzi mutató — — — — —	68
		D) Szerzői mutató — — — — —	71

