

## Anyagvizsgálók Közlönye (1914-1944)

Név	Cím	Év	Oldal (től)	Oldal (ig)
Rejtő Sándor	Elnöki beköszöntő	1914	1	4
Miklósi Kornél	Előszó	1914	4	
Fábry Zsigmond	A vas- és acélfajták melegkezeltése	1914	5	15
Miklósi Kornél	A kovácsolható sárgaréz helyes összetétele	1914	15	19
	Egyesületi közlemények. A MAE XVII Közgyűlése, 1914. 04.25.	1914	19	24
	Egyesületi közlemények. A MAE Választmányi ülése, 1914. 05.25	1914	24	26
	A nemzetközi anyagvizsgáló szövetség közleményei (VII kongr.)	1914	27	31
	Hírek (Cementnormáliák, tanulmányi kirándulás)	1914	32	
Czakó Adolf	A magyar cementnormáliák átalakítása	1914	33	50
Czakó Miklós	A lágyvas- és acélfajták kritikus pontjainak meghatározása	1914	51	60
	Szemle: Nagyobb mennyiségű magnéziát tartalmazó cementek viselkedése	1914	61	63
	Hírek (Adolf MARTENS halála)	1914	63	64
Zhuk József	Hazai portlandcementek újabb vizsgálati eredményeinek statisztikai összefoglalása	1914	65	85
	Szemle: P. Longmuir, Tanulmányok a különféle vasfajok anyagának hidegen történő alakításáról	1914	86	88
	Szemle: B. Talbo, Hibátlan acél előállítása az ingot oldalirányú összenyomásával, amikor belseje még folyékony	1914	88	89
	Szemle: A konyhasó hatása a különböző cementfajokra	1914	89	92
	Szemle: A portlandcement sajátsága égetésének különböző hőfokánál	1914	92	95
	Szemle: Ötvözetek nomenklaturája Angliában	1914	95	96
Dischka Gyózó	Az intézet jelenlegi állapotának és első három évi működésének ismertetése. (A Magyar Királyi Ipari Kísérleti és Anyagvizsgáló Intézet Közleményei)	1914	97	119
	Szemle: Stead, Stedman, Melegkezelt hatása a Muntz-féle fémén	1914	120	122
	Szemle: O. Bauer Az ólom ridegsége	1914	122	124
	Egyesületi közlemények, A MAE 1914.11.17.-én tartott választmányi ülése a MMT-ben.	1914	125	128
Gelléri Soma	A portlandcement jellemzése, különös tekintettel a hidraulikus modulra	1914	129	148
Bartus Adolf	A csepelszigeti cementkísérleti állomás	1914	149	151
	Szemle: Zakula Milán, Az elektromos áram hatása betonra	1914	152	159
	Az 1914-ik évi I. évfolyam tartalomjegyzéke	1914	160	160
Varga Bálint	Második évfolyamunk	1915	1	2
	Az 1915-ik évi II. évfolyam tartalomjegyzéke	1915	3	4
Bartel János	A bemetszett rudak hajlító ütőpróbája	1915	3	28
Barlai Béla	A selmecbányai m. kir. bányászati és erdészeti főiskola vaskohászati kísérleti laboratóriuma	1915	29	32
	Hírek: Hinrichsen Vilmos halála, Nemzetközi atómsúlyok	1915	32	32
Bartel János	A bemetszett rudak hajlító ütőpróbája	1915	33	52
Gáti Béla	A m. kir. posta kísérleti állomásának leírása	1915	53	61
	Szemle: Chary G., Az edző hőfokok meghatározásáról	1915	62	64
Bertmann Miksa	A sziekrapróba elmélete és gyakorlati alkalmazása	1915	65	69
Gáti Béla	A m. kir. posta kísérleti állomásának leírása (Befejezés)	1915	70	92
	Szemle: A fatelítő oldatok koncentrációjának csökkenése telítés közben	1915	93	96
Bertmann Miksa	A sziekrapróba elmélete és gyakorlati alkalmazása (Befejezés)	1915	97	105
Szerkesztő	Példa a kilágyítás fontosságára	1915	106	108
	Szemle: A fatelítő oldatok koncentrációjának csökkenése telítés közben (Befejezés)	1915	109	114
	Szemle: A kékmeleg állapotban igénybevételt szenvedett folytvas rideggé válása	1915	115	118
	Szemle: A fényinterferencia felhasználása kis elmozdulások mérésére	1915	118	126
	Mikroszkópi vascsiszolatok futtatásos színezése	1915	126	128
	Hírek: Gelléri Soma halála			
	Szemle: Betonkeverékek vizsgálati eredményei	1915	129	148
	Szemle: Mikroszkópi vascsiszolatok futtatásos színezése (Befejezés)	1915	149	152
	Szemle: Öntödei maghomokkeverékek vizsgálata	1915	152	156
	Szemle: Elektromos kryptol kemence	1915	157	158
	Szemle: Kis szénttartalmú öntöttvas-fajták előállítása	1915	158	160
	Hírek: Martens utódjának kinevezése	1915	160	160

Hauenschild Albert	A portlancement hydraulikus módosulásáról	1915	161	200
Gács Bertalan	A különböző rendszerű gázfejlesztők chamotte-ja	1915	201	215
	Szemle: Betonkeverékek vizsgálati eredményei (folytatás)	1915	216	223
	Egyesületi közlemények. A MAE Választmányi ülése, 1915. 05.27. MMT.	1915	224	227
	Egyesületi közlemények. Jegyzőkönyv a MAE rendkívüli Választmányi ülése, 1915. 06.13. MMT.	1915	227	227
	Egyesületi közlemények. Jegyzőkönyv a MAE XVIII rendes évi Közgyűlése, 1915. 06.13. MMT.	1915	228	236
Fenyő Andor	A székesfővárosi anyagvizsgáló állomás	1915	237	274
	Szemle: Kis széntartalmú öntöttvasak előállítás	1915	275	276
	Egyesületi közlemények: szerkesztőváltás	1915	276	
	Szemle: Könnyű patronhüvelyek hadi célokra	1915	277	282
	Szemle: Cementek homokfelvevőképességéről	1915	283	297
	Szemle: Fémeknek és némely fémötvözeteknek ecetsavban és tejsavban való oldhatósága	1915	298	298
	Szemle: Vaslemez feloldódása folyékony cinkben	1915	299	301
	Szemle: Az eberswalde-i fa- és cellulóza-kémiai kísérleti állomás	1915	301	303
	Szemle: Hordozható keménységmérő műszer	1915	304	304
	Egyesületi közlemények. Jegyzőkönyv, a MAE „Építő anyagok” 1915.10.20.-án tartott szakosztályüléséről	1915	305	308
Bartel János	A szilárdsági fogalmak Rejtő és Mohr szerint	1915	309	340
Grittner Albert	A "zúzott kő" vizsgálata	1916	1	18
Miklósi Kornél	Húzott vörösrézdrótok tulajdonságai	1916	19	30
	Szemle: Adatok a kristályok szerkezetéhez (Die Naturwissenschaften) Schartner Sándor	1916	31	32
Schustler József	A magyar cementnormáliák megújítása	1916	33	44
Bíró Dezső	A fa a léghajó és a repülőgép szerkesztésében	1916	45	50
	Hírek: Gerstner Miklós (1862-1916) halála	1916	63	64
	Hírek: Nagy Dezső (1841-1916) halála	1916	65	67
Révész Ármin	A portlandcementek főzőpróbája	1916	67	79
Bíró Dezső	A légi járművek szerkesztéséhez használt fontosabb fémek és ötvözetek	1916	80	91
	Könyvismertetés: Rejtő Sándor, Az elméleti mechanikai technológia alapelvei és a fémek technológiája	1916	92	94
	Hírek. A magyar cementipar nehéz helyzete. Az ipari fémkészletek rekvirálása.	1916	95	96
	Egyesületi közlemények, jegyzőkönyv a XIX. rendes közgyűlésről, (1916.04.09.)	1916	97	112
	Egyesületi hírek: Jegyzőkönyv a MAE 1916.03. a3.-án tartott Választmányi Üléséről.	1916	112	115
	Szemle: A többirányú igénybevétel kérdéséhez Hermann Miksa (Rejtő könyv és Bartel János megjegyzéséhez)	1916	116	127
	Hírek: Hadifém kiállítás	1916	128	128
Bermann Miksa	Fémek darabolása autogénnel	1916	129	135
Grittner Albert	A "dinerozit" rozsda ellen védő festék kritikai ismertetése	1916	136	138
Hermann Miksa	Szemle: A többirányú igénybevétel kérdéséhez Hermann Miksa (Rejtő könyv és Bartel János megjegyzéséhez) A többirányú igénybevétel kérdéséhez (folytatás)	1916	139	149
O. Bauer, O. Vogel	Alumínium-Zink ötvözetek	1916	150	160
Rejtő Sándor	Szemle: Megjegyzések Hermann Miksának Bartel János dr. közleményéről szóló bírálatára	1916	161	179
Schustler József	Egyenlő nedvességű laboratóriumi betonpróbák vízmennyiségének előre való kiszámítása	1916	180	210
	Hírek	1916	211	212
Fenyő Andor	Adatok a fővárosi kátrányos utak építéséhez	1916	213	226
Maurer Sándor	A vízvezetési ólomcső korróziója a talajban és az ez elleni védekezés	1916	227	231
Bíró Dezső	A réz és az alumínium pótlása elektromos vezetékeknel	1916	232	243
	Hírek: Zemplén Győző halála, Schustler József halála	1916	243	244
Györki József	A kenőolajok vizsgálata és a használhatóság kérdése	1916	245	256
Bertmann Miksa	A kiizzítás hatása kisméretű szilíciumos vasöntvényekre	1916	257	260
Miklósi Kornél	A sárgaréz törékenységéről	1916	261	265
B.D.	Az öntöttvas korróziója	1916	266	273
	Hírek: A világ réztermelése és fogyasztása	1916	273	174
	Hírek: A metallográfia alapfogalmai	1916	274	276
	Gyászjelentés: I. Ferenc József	1916	277	277
Grittner Albert	Az aszbesztcementpalák vizsgálata	1916	278	282
Prengly Jenő	A vízvezetési ólomcsövek anyagai	1916	289	299
P.J.	Foszforszennyeződések feltűntetése hypoeutektoidos vasakon	1916	300	303
M. S.	Színréz kiválasztása rézhulladékokból	1916	303	305
Györki József	Naftalinmosó olajok vizsgálata	1916	306	306
Györki József	A szén extrakciója	1916	307	307
Pesky János	A tűzálló téglák vizsgálata	1916	309	315
Knapp Oszkár	A fajsúly szerepe a vegyi termékek vizsgálata szempontjából	1916	316	319

	A találmányi szabadalmakról szóló új törvényjavaslat	1916	320	330
Györki József	Sóoldatok hatása a portlandcemente és a nagyolvasztó-salakcemente Szerkesztők búcsúszava (a halálozások kapcsán)	1916	331	332
Schafarzik Ferenc	A mosonmegyei Királyhida "császárkő" előfordulásáról	1916	339	339
Bárány Béla	A vízvezetéki ólomcsövek korróziójának kérdéséhez	1917	1	10
	Szemle: A folyasztottvas lokomotív tüszekrények anyagának minőségéről	1917	11	13
	Szemle: A vas viselkedése vízzel és vizes oldatokkal szemben a hazánkban	1917	14	16
	A vas és acél réztartalmának védőhatása a rozsdásodás ellen	1917	16	18
	Egyesületi közlemények: A MAE 1917.01.21.-én tartott XX Rendes Közgyűlésének jegyzőkönyve	1917	18	18
	Könyvismertetések (papírvizsgálat, Metalphysik, stb.)	1917	19	31
Misángyi Vilmos	A M. Kir. Államvasutak üzemében használt pótanyagok	1917	32	32
Beke József	Az öntött betonról	1917	33	48
Bermann Miklós	Folyasztott lemezek megmunkálása	1917	48	60
	Könyvismertetések Hilfsbuch für Metalltechniker, stb.)	1917	61	63
Bresztovszky Béla	A M. Kir. Technológiai Iparmúzeum feladatai az ipari kísérletezés és anyagvizsgálat terén	1917	63	64
Misángyi Vilmos	A M. Kir. Államvasutak üzemében használt pótanyagok (folytatás, befejezés)	1917	65	72
Sajó Elemér	A próbakocka és a beépített beton kocka szilárdságának összehasonlítása	1917	73	85
	Szemle: A gázok eloszlása folytvas ingotban	1917	85	95
Gállik István	A Poisson-féle tényező és a térfogatváltozás törvénye rugalmas alakváltozásoknál	1917	96	96
Kazinczy Gábor	A téglafalazat anyagainak mely tulajdonságai mértékadó a falazat szilárdságában ?	1917	97	114
	A m. kir Kísérleti és Anyagvizsgáló Intézet: Közlemények a laboratóriumok és intézetek tevékenységéről és az anyagvizsgálati és kísérleti ügy szervezeti kérdéseiről	1917	115	134
Grittner Albert	Az aszfalt vizsgálata és alkalmazása	1917	135	140
Kazinczy Gábor	A téglafalazat anyagainak mely tulajdonságai mértékadó a falazat szilárdságában ? (Folytatás és vége.)	1917	141	163
Grittner Albert	Az aszfalt vizsgálata és alkalmazása (Folyt. és vége.)	1917	163	184
Kapus László	A röntgensugarak alkalmazása az anyagvizsgálatban	1917	185	202
	Könyvismertetés. Vasúti Anyag és Árúismeret	1917	202	227
Miklósi Kornél	A katonaposztó vizsgálatáról	1917	227	228
Gállik István	A rugalmas feszültségváltozás törvénye	1918	1	16
	Könyvismertetés: Die Prüfung von Stampfasphalt, Német szabványok	1918	16	31
Gállik István	A rugalmas feszültségváltozás törvénye (folyt. és vége)	1918	31	32
Bermann Miksa	Hólyagmentes, tömör acéltuskó és acélöntvény előállítás	1918	33	50
	Szénkísérleti intézetek	1918	50	63
Schleicher Aladár	A metallográfia alapfogalmai	1918	63	64
Grittner Albert	Ólomcsapágyótvözetek	1918	64	64
Bermann Miksa	Hólyagmentes, tömör acéltuskó és acélöntvény előállítás (folyt. és vége)	1918	65	79
Czakó Miklós	Ötvözött acélok hegesztése	1918	80	85
	Szemle: Egy gázpalackrobbanás okai és tanulságai	1918	86	93
Zidlinski Szilárd	Tanulmány a Széchenyi-Lánchíd útburkolatain beállott romlásokról	1918	94	96
Grittner Albert	Ólomcsapágyótvözetek (folyt. és vége)	1918	97	118
Czakó Adolf	Az iparfejlődést szolgáló kutatókísérletezés ügye Magyarországon	1918	119	124
Zidlinski Szilárd	Tanulmány a Széchenyi-Lánchíd útburkolatain beállott romlásokról (folyt. és vége)	1918	125	128
Miklósi Kornél	A spirálfúró szilárdsági problémája	1918	131	148
	Könyvismertetés: Rejtő Sándor, Az elméleti mechanikai technológia alapelvei és a fémek technológiája	1918	149	153
	A beton vizsgálata a hajóépítésben	1918	153	154
	A téglafajtákra vonatkozó minőségi követelmények	1918	153	156
	Egyesületi közlemények: A MAE 1918.10.27.-én tartott XXI. rendes éves közgyűlés jegyzőkönyve	1918	154	155
Misángyi Vilmos	Előszó a VI. évfolyamhoz	1918	156	
Gállik István	Czekélius Aurél emlékezete	1928	1	3
Czakó Adolf	Az Anyagvizsgálók 1927. évi nemzetközi kongresszusa Amszterdamban	1928	4	9
Misángyi Vilmos	A berlini Werkstofftagung 1927-ben	1928	10	13
Gállik István	A nagyobb szilárdságú szerkezeti acélok kérdésének állása Magyarországon. Az Amszterdamban (1927-ben) tartott előadás kivonata.	1928	14	18
Misángyi Vilmos	Rejtő Sándor (1853-1928)	1928	19	37
	Egyesületi Közlemények. Éves Közgyűlés 1927.03. 20. Vezette: Gállik István	1928	38	40
	Az Anyagvizsgálók Új Nemzetközi Szövetségének 1928. január 5-i alakuló közgyűlése	1928	41	41

	Kiss Jenő: A Magyar Mérnök és Építész- Egylet vasbetonszabályzatának átdolgozása	1928	42	43
	Czakó Adolf: A német és svájci cementszabványok szerint jelenleg érvényes szilárdsági követelmények	1928	43	44
	Meghívó a MAE XXIII Rendes Közgyűlésére (1928.05.22.)	1928	46	46
Miklósi Kornél	A Rejtő-féle mérőrugó és írószerkezet alkalmazása fémzakítógépeknél. Rejtő Sándor emlékére.	1928	47	55
Schwertner Antal	Az útanyagok kérdése	1928	56	60
Vietorisz József	A fémek egykristályáról	1928	61	80
Kiss Jenő	A M. Kir. Államvasutak különböző építkezéseiből beküldött portlandcementek vizsgálata	1928	81	85
	Egyesületi hírek: MAE választmányi ülése: 1928.03.12.-n. Az Anyagvizsgálók Új Nemzetközi Szövetségének 1928. január 5-én hozott állandó választmányi határozatai	1928	86	90
	Szakirodalom: Discussionsberichte der Materialprüfungsanstalt in Zürich és a Német Automobilútügyi Társaság kiadványai	1928	91	92
Bresztovszky Béla	Közlemények a m. kir. József Műegyetem Műszaki Mechanikai Laboratóriumából és a vele kapcsolatos Kísérleti Állomásról	1928	95	106
Vendl Aladár	A Duna budapesti homokjának ásványai és kémiai összetétele	1928	107	120
Czakó Miklós	Az öntöttvas javításának irányai és eljárásai	1928	121	138
Csonka Pál	A csavarószilárdságról	1928	139	144
	Egyesületi közlemények: MAE 1928.05.22.-én tartott XXIII. Rendes Közgyűlésének jegyzőkönyve.	1928.	145	154
	Könyvismertetés: A szilícium-acélról(Rotter Károly)	1928	155	156
	Szemle: Fémmemű anyagokról szóló folyóirati cikkek	1928	156	
	Szemle: Építőanyagokról szóló folyóirati cikkek	1928	162	
	Szemle: Ipari és egyéb anyagokról szóló folyóirati cikkek	1928	164	
	Szemle: Általános érdekű folyóirati cikkek	1928	164	166
Feimer László	Adatok a fenyőfa szilárdsági és rugalmassági tulajdonságaihoz	1928	169	203
Czakó Miklós	A fémek viszkózitása magas hőfokon, meg nem olvadt állapotban	1928	204	210
Rotter Károly	A nagyszilárdságú építő acélról	1928	211	212
	Egyesületi Közlemények: A MAE 1928.11.8.-án tartott választmányi ülésének jegyzőkönyve.	1928	213	214
	A zürichi kongresszus előkészítése	1928	214	218
Pogány Béla	A Röntgen-fény felhasználása az anyagvizsgálat céljaira	1928	221	236
Vér Tibor	A kifáradás mibenléte és hatása az anyag sajátságaira	1928	237	273
	Szemle: Fémmemű anyagokról szóló folyóirati cikkek	1928	274	286
	Szemle: Építőanyagokról szóló folyóirati cikkek	1928	281	
	Szemle: Ipari és egyéb anyagokról szóló folyóirati cikkek	1928	282	
	Szemle: Általános érdekű folyóirati cikkek	1928	283	286
	Egyesületi közlemények. Gyász hírek, Gábiel Albin, Markóczi Imre. Röntgen vizsgálat, 1928.12.11. szakmai ülés. Értekezlet Zürichben a sínanyagok tárgyában (1928. 03.22-23.-i ülés halasztása, az ülés programja)	1928	287	289
	MAE Alapszabályai, MAE Ügyrendje	1928	291 (1)	302 (11)
Pogány Béla	A Röntgenfény felhasználása az anyagvizsgálat céljaira II. rész	1929	1	30
	Egyesületi közlemények: 1929. jún. 9-én tartott XXIV. rendes közgyűlés jegyzőkönyve. (Zorkóczy Béla beszámolója is)	1929	31	36
Rabong János	Beszámoló a Zürichben 1929 március 22-24-én tartott sűrűnyi értekezletről	1929	39	63
Vajdaffy Aladár	A kukoricakóro, mint a cellulóze-ipar nyersanyaga	1929	64	72
Misángyi Vilmos	Rejtő Sándor emlékezete	1929	73	79
Pogány Béla	Röntgen anyagvizsgáló előadások a német és osztrák Anyagvizsgálók Szövetségeinek 1929. október 10.-én tartott közgyűlésén	1929	83	85
Szalóki Zoltán	A fény hatása a fonalak és a szövetek tulajdonságaira	1929	86	122
	Szemle: Hegesztések gyors vizsgálata a gyakorlatban	1929	123	123
	Szemle: Nemzetközi vasszerkezeti kongresszus 1930-ban	1929	124	124
	Szemle: Az "St 52" szerkezeti acél	1929	125	127
	Egyesületi közlemények: 1929. okt. 2-án tartott 10. választmányi ülés	1929	128	128
	Az 1930 évi számok tartalomjegyzéke	1930	1	
	Egyesületi hírek: Meghívó a MAE XXV. Rendes Közgyűlésére	1930		
Vér Tibor	Az anyagvizsgálat néhány újabb problémájáról	1930	3	38
Beck Pál	Húzott ónszalag rekrisztallizációs centrumainak eloszlása	1930	39	52
	Egyesületi közlemények: Jegyzőkönyv az 1930. 02. 27-én, 1930. 05.20-án tartott választmányi ülésről, a Nemzetközi Anyagvizsgálók Szövetsége Állandó Választmányának III. üléséről	1930	57	58
	Egyesületi hírek: Felhívás a Híd- és Magasépítési Mérnökök nemzetközi Egyesületébe való belépésre	1930	57	58
	Hirdetések, Tagdíj fizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp	1930	59	60
Gállik István	Vas és acélanyagok nyúlásának összehasonlító vizsgálata különböző méretű próbapálcák esetében	1930	61	84
	Egyesületi közlemények: 1930. jún. 6-án tartott XXV. rendes közgyűlés jegyzőkönyve	1930	85	92

	MAE 1930.10. 8.-án tartott XIII. Választmányi ülés jegyzőkönyve	1930	92	94
	A Magyar Anyagvizsgálók Egyesületének könyvtárjegyzéke (Szabványfüzetek – angol, kanadai, ausztráliai, német, lengyel, svájci, osztrák, japán)	1930	95	100
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp. „Mikroszkopiai Szaküzlet”	1930	100	60
Zorkóczy Béla	A hegesztés technológiája és korszerű alkalmazásai	1930	101	136
Rotter Károly	Vasszerkezetek hegesztése	1930	137	150
Rotter Károly	Hegesztett kapcsolatok magatartása	1930	151	154
Csilléry Dezső	Ívhegesztés a Bszkrt-pálya alkatrészein	1930	155	169
	Hírek, Megalakul a „Hegesztési Bizottság”. Titkár: Zorkóczy Béla műegyetemi tanársegéd	1930	170	170
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp. „Mikroszkopiai Szaküzlet”	1930	170	
Worschitz Frigyes	A röntgensugárdiagnosztika a faanyag vizsgálatában	1931	1	28
Gállik István	A krómacélokkal végzett kísérletek és kapcsolatos tanulmányok	1931	29	83
	A Technológiai Könyvtár fejlesztése (Technológiai Könyvtár Barátainak Egyesülete)	1931	84	84
	Az 1931 évi Magyar Országos Mérnökkongresszus (1931.04.19.) meghívója	1931	85	85
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp. „Mikroszkopiai Szaküzlet”	1931	85	
Thoma Albert	Tűszekrény anyagok minőségi kérdéseinek megoldása	1931	85	123
	Egyesületi élet: A MAE 14. rendes, 1931.03.31.-én tartott választmányi ülésének jegyzőkönyve	1931	124	127
	Egyesületi élet: A MAE XV. rendes, 1931.05.19.-én tartott választmányi ülésének jegyzőkönyve	1931	127	128
	1931. márc. 31. Dr. M. Ros látogatása	1931	129	130
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp.	1931	130-	
	A MAE tisztkara és választmánya 1931.05.31.-et követően	1931	130-	
Vietórisz József	A Vickers-féle keménységvizsgáló gép	1931	131	139
Rotter Károly	Hegesztett vasszerkezetek legújabb német szabályzata	1931	140	149
	Könyvismertetés: Jahresbericht 1931 der Statischen Abteilung der VDI	1931	150	150
	Egyesületi közlemények: A Magyar Anyagvizsgálók Egyesületének XXVI. rendes közgyűlése. 1931. május 29.	1931	151	159
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp. „Mikroszkopiai Szaküzlet”	1931	160-	
Gállik István	Króm acélokkal végzett újabb kísérletek	1931	161	177
Vér Tibor	Szerkezeti vasanyagok viselkedése magasabb hőmérsékleten állandó (statikus) terhelések alatt	1931	179	219
	Egyesületi közlemények: 17. választmányi ülés (1931.11.15.)	1931	220	221
	Ásványolaj Bizottság megalakulása	1931	222	226
	Az Anyagvizsgálók Új Nemzetközi Szövetségének I. kongresszusa Zürich-ben, 1931. szept. 11-16. Figyelemfelhívás: A Zürichben tartott kongresszus anyagának kiadása két kötetben	1931	226	231
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp.	1931	232	4
Zorkóczy Béla	Az I. Nemzetközi Hegesztéstechnikai Kongresszus tanulságai	1932	1	37
Feimer László	A tűzálló fa alkalmazása az Északamerikai Egyesült Államokban	1932	38	43
Feimer László	Az Egyesült Államokban használt alumínium ötvözetek tulajdonságai és alkalmazásuk	1932	44	48
	Gerritsen W. előadása a Mérnökegyetben "A váltóáramú ívhegesztés és alkalmazása" címen (Bp. 1932. febr. 12.)	1932	49	51
	Egyesületi hírek: 1932. márc. 4-én tartott XIX. választmányi ülés, 1932.	1932	52	52
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás.	1932	52-	
	Meghívó a MAE 1932.06.15.-i XVIII. rendes közgyűlésére.	1932	52	
Benesch Ferenc	Acéltöredéken észlelhető rendellenességek, különös tekintettel a fénylő foltok okaira	1932	53	94
Sailer Géza	Anyagvizsgálat és minőségi acélok gyártása a Rimamurány-Salgótarjáni Vasmű rt.-nál, különös tekintettel a sodronykötelek anyagára	1932	95	115
	Egyesületi hírek: A MAE 1932. 05. 30-án tartott XX. választmányi ülés,	1932	116	121
	Hirdetések, Leitz fémmikroszkóp.	1931	122	
Vietórisz József	Kritikus hőfoka alatt hengerelt lágyvas rekrisztallizációja utólagos hideg alakítás után	1932	123	183
Worschitz Frigyes	Rádiográfiai fajsúlymeghatározás	1932	184	197
Varga József	elnöki megnyitója a Magyar Ásványolaj Bizottság alakuló ülésén (1932.06.14.)	1932	198	205
	Egyesületi élet: A Magyar Ásványolaj Bizottság alakuló ülése, 1932.06.14.	1932	206	208
	A MAE XXVII. Közgyűlésének (1932.06.15.) jegyzőkönyve	1932	208	215
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp. „Mikroszkopiai Szaküzlet”	1931	215-	
Bresztovszky Béla	Közlemények a m. kir. József-műegyetem Műszaki Mechanikai	1932	217	237

	Laboratóriumból és a vele kapcsolt Kísérleti Állomásból			
Reuss Endre	A hideg alakítás befolyása a vas- és acélananyagok folyási határára	1932	238	273
	Egyesületi hírek: 1932.09.27-én tartott XXI. választmányi ülés jegyzőkönyve	1932	274	276
	Hirdetések, Tagdíjfizetési felhívás. Leitz fémmikroszkóp. „Mikroszkopiai Szaküzlet”	1932	276-	
Bresztovszky Béla	Eljárások a téglaszilárdság meghatározására	1932	277	311
Worschitz Frigyes	Rádiófizikai sűrűségmérések: spekrometrikus és iontometrikus fajsúlymeghatározás	1932	312	335
	Könyvismertetés: H. Kühl "Cementkémia"	1932	336	343
Czakó Miklós	A portlandcement konstitúciója Le Chatelier szerint	1932	344	347
	Petrik Lajos (1851-1932)	1932	348	348
	Egyesületi élet: MAE XXIII. választmányi ülése. 1932.10.25.	1932	349	349
Misángyi Vilmos	Visszapillantás az Anyagvizsgálók Közlönyének eddig megjelent tíz évfolyamára	1933	1	15
Jakóby István	Ónfólia-feketedés	1933	16	36
Czakó Miklós	A portlandcement kémiai jellemzése	1933	37	46
	Az 1935-ben Londonban tartandó nemzetközi kongresszus vitaanyaga	1933	47	47
	Az 1935-ben Londonban tartandó nemzetközi kongresszus tanulmányi bizottságai	1933	48	48
Bresztovszky Béla	A magyar cementszabályzat átdolgozásával kapcsolatos kísérletek	1933	49	98
	A m. kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet 50 éves jubileuma	1933	99	100
	Egyesületi élet	1933	101	108
Ordódy János	Jelentés a m. kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet 1927-1932. évi működéséről. Budapest, 1933.	1933	108	108
Marssó László	Beszámoló az Anyagvizsgálók Nemzetközi Szövetségének 1931. évben Zürichben tartott kongresszusáról. B) csoport: természetes kövek, portland- és alumíniumcementek	1933	109	132
	Magyar Országos Szabványok (MOSz.) I. évf. Budapest, 1933.	1933	133	135
	Az 1932. évi zürichi II. nemzetközi sínügyi értekezlet	1933	136	137
	Az 1932. évi zürichi "Kongresszusi könyv" kedvezményes megszerzése	1933	138	139
Kazinczy Gábor	Beszámoló az Anyagvizsgálók Nemzetközi Szövetségének 1931. évben Zürichben tartott kongresszusáról. B) csoport: beton és vasbeton	1933	141	159
Spinger István	A washingtoni National Bureau of Standards	1933	160	168
	Egyesületi élet. A MAE 1933. 06.02.-én tartott XXIV Választmányi ülésének jegyzőkönyve	1933	169	171
Misángyi Vilmos	A gazdaságos ipari termelés feltételei az anyaggyártás szempontjából	1933	173	178
Palotás László	Az Abrams-féle finomsági modulus gyakorlati jelentősége	1933	179	207
Pesky János	Thermittel hegesztett sínek	1933	208	212
Pesky János	A zúzott kő értékelése	1933	213	217
	Egyesületi tudnivalók	1933	219	219
Csilléry Dezső	A sínillesztés-hegesztés fejlődése és a hegesztett sínillesztések tanulmányozása	1934	1	52
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok (MOSz) 3-4. szám	1934	53	
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok Gyűjteménye I. füzet	1934	54	
	Egyesületi hírek: Az 1935-ben Budapesten tartandó nemzetközi sín-konferencia Előkészítő Bizottsága 1934.01.18.-án tartott ülése.	1934	55	57
	Egyesületi hírek: A MAE 1934.01.30.-án tartott XXVI. Választmányi ülésének jegyzőkönyve	1934	57	60
	Zorkóczy Samu emlékezete	1934	61	64
Gállik István	A mértékadó főfeszültség levezetése a Mohr-féle törési elmélet alapján	1934	65	78
Gállik István	A hajlítópólya alkalmazása a hegesztés vizsgálatában	1934	79	90
Marssó László	A beton nyomószilárdsága	1934	91	101
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok (MOSz) 5-7. szám	1934	102	103
	Hírek: Felhívás a Korrozio-Bizottság munkájában való részvételre	1934	104	105
	Egyesületi hírek: A MAE 1934.04.19.-én tartott XXVII Rendes választmányi ülésének jegyzőkönyve	1934	106	108
	Könyvismertetés: Jelentés a M. Kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet 1927-1932. évi működéséről	1934	108	
Worschitz Frigyes	Az ép és beteg faanyag finomszerkezeti jellemzői	1934	109	125
Kazinczy László	Az esztergakések éltartóságáról és élkopásáról	1934	126	131
Schwertner Antal	Az együttes húzás és nyírás alapegyenlete és alkalmazása	1934	132	165
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok Gyűjteménye II. füzet	1934	166	
	A m. kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet működése az 1933. évben	1934	167	168
	Egyesületi élet: A MAE 1934.05.30.-án tartott XXVIII. Rendes választmányi ülésének jegyzőkönyve	1934	169	176
Mihailich Győző	Összehasonlító kísérletek a folytvas- és acélbetétes, portlandcementtel és bauxitcementtel készült T-keresztmetszetű gerendákkal	1934	177	208

Cotel Ernő	Az acél kopásának kérdése	1934	209	224
Gállik István	Az 1932. évi zürichi II. nemzetközi sín-értekezlet tárgyalási anyagának ismertetése	1934	229	271
Palotás László	A beton-adalékanyagok legkedvezőbb szemszerkezete	1934	272	281
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok (MOSZ) 8-10. szám	1934	282	
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok Gyűjteménye III. füzet	1934	282	
	Egyesületi élet: A III. Nemzetközi Sín-értekezlet Előkészítő Bizottság Második ülése (1934. nov. 28.)	1934	284	286
	Egyesületi élet: 1934. december 7-én tartott XXIX. rendes választmányi ülés jegyzőkönyve	1934	287	288
Vér Tibor	Az anyagvizsgálat korszerű problémái (Miért nem elegendők a tervezők számára a sztatikus vizsgálatból nyert anyagjellemzők ?)	1935	1	52
Gáspár Géza	Beszámoló az Anyagvizsgálók Nemzetközi szövetségének 1931-ben tartott kongresszusáról. B-csoport: Kémiai hatások a cementre és a betonra, cementek hidraulikus adalékanyagokkal	1935	53	66
Worschitz Frigyes	Szöveti rostelemek sejtalfavastagodásának szerepe a növényi rostanyagok röntgen-interferometriku elemzésében	1935	67	80
Schwertner Antal	A vas és a beton közötti tapadás és a vasbetonelmélet	1935	81	122
Gyengő Tibor	Mérnöki laboratóriumok munkája Amerikában	1935	124	142
	Egyesületi élet: III. Nemzetközi Sín-értekezlet előkészítő bizottságának harmadik ülése 1935.március 29-én	1935	143	146
	Egyesületi élet: A MAE XXX. rendes választmányi ülés (1935. május 15-én) jegyzőkönyve	1935	147	148
	Kiss Jenő emlékezete (1886-1935)	1935	149	
	Kiss Jenő halála (1886-1935)	1935	149	150
Cságyol József	Az útépitésben használatos különböző bitumenek vizsgálata	1935	151	160
Vásárhelyi Dezső	A fotoelaszticitás. Feszültségmeghatározás optikai úton	1935	161	177
	Magyar Országos Szabványok Gyűjteménye IV. füzet	1935	178	178
	Magyar Országos Szabványok (MOSz) 11-13.szám	1935	178	178
	Egyesületi hírek:A MAER XXX. rendes közgyűlése 1935.június 14-én (Tiszti jelentések, választások)	1935	179	186
	Egyesületi hírek: III. Nemzetközi Sín-értekezlet előkészítő bizottságának negyedik ülése 1935. július 5-én	1935	186	188
	A III. Nemzetközi Sín-értekezlet 1935. szeptember 8-12	1935	189	
	A III. Nemzetközi Sín-értekezlet 1935. szeptember 8-12 Megnyitóbeszédei	1935	189	
	A III. Nemzetközi Sín-értekezlet 1935. szeptember 8-12 „Programja	1935	191	
	A III. Nemzetközi Sín-értekezlet 1935. szeptember 8-12 Előadásainak ismertetése	1935	207	
	A III. Nemzetközi Sín-értekezlet 1935. szeptember 8-12, Résztevőinek névsora	1935	238	245
	A III. Nemzetközi Sín-értekezlet 1935. szeptember 8-12, Határozatai	1935	246	
	A III. Nemzetközi Sín-értekezlet 1935. szeptember 8-12, Két felköszöntő	1935	247	
	Hirdetés: A konferencia előadásainak kiadása. Mikroszkopiai Szakület és Optikai Mechanikai Műhely	1935	249	250
Sályi (Springer) István	A beton lassú alakváltozása	1936	1	35
	Magyar Országos Szabványok Gyűjteménye V. füzet	1936	36	36
	Hírek: A II. Nemzetközi Erdőgazdasági Kongresszus (Budapest, 1936. szeptember)	1936	37	38
	Hírek: A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet 1936. évi továbbképző előadásorozata	1936	38	39
Gállik István	Ferde irányú hegesztett varratok szilárdsága	1936	41	50
Misoga Zoltán	Szabályos húzásnak alávetett vörösréz-anyag viselkedése rákövetkező szabályos nyomás esetén	1936	51	62
	Egyesületi Élet: A MAE XXXI választmányi ülés Jegyzőkönyve. (1936.06.02)	1936	63	65
	A MAE XXXI. rendes közgyűlés 1936.06.25-én (Tiszti jelentések, választások)	1936	66	72
	Hirdetés: A III. Nemzetközi Sín-értekezlet (Budapest 1935.szept.) könyvének megjelenése (34 előadás	1936	67	
	Jelentés a Nemzetközi Szövetség helyzetéről	1936	69	
Ipolyi Károly	Csersavas tinták savtartalmának jelentősége és meghatározási módszere	1936	73	81
Palotás László	A beton kockaszilárdságának előrebecslése	1936	82	88
Feimer László	Csavarkötések szilárdsága tekintettel a lemezek palástnyomására	1936	89	97
	Egyesületi élet: Értesítések az Anyagvizsgálók Nemzetközi Szövetségének Londonban 1937. április 19-24. tartandó II. kongresszusáról	1936	98	99
	Hírek: A Szabványosító Intézetek Nemzetközi Szövetségének (I.S.A.) Budapesten 1936. aug.31-szept.12. tartott értekezletsorozata	1936	100	102
	Henry Le Chatelier (1850-0936)	1936	103	104
	Egyesületi hírek: A MAE Tisztikara és Választmánya az 1936 június 26-i (XXXI.) közgyűlés után	1936	104	

Tantó Pál	Beszámoló a német és magyar hegesztési bizottság 1936. évi május 11-én Budapesten tartott közös értekezletéről	1936	105	122
Gyengő Tibor	Betonkockákon, hasábokon és hengereken végzett összehasonlító szilárdsági kísérletek	1936	123	140
Emperger E..	Az "n" tényező egységesítése a vasbetonban	1936	141	148
	Egyesületi élet: Értesítés az Anyagvizsgálók Nemzetközi Szövetségének Londonban 1937 április 19-24-ig tartandó II. Kongresszusáról		149	151
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok (Közlemények) 14-16., 17-20., 21-22. szám Liste des Normes Nationales Hongroises et des projets de normes	1936	152	152
	Meghívó a MAE XXXIII Rendes Közgyűlésére (1937.06.18.)	1937	1	
Csilléry Dezső, Péter Lajos	"Bull Head-sínek" zsugorodó talpvederes illesztésének vizsgálata	1937	1	23
	Könyvismertetés: Dr. Pattantyús Á. Géza: Gépészeti Zsebkönyv (Misánygyi V.)	1937	24	25
	Könyvismertetés: Cotel Ernő: A Martinacélgyártás.	1937	25	26
	Dr. Móri Béla: Jelentés a benzinpótló motorhajtó anyagok állandó nemzetközi bizottságának (CIPCC) Budapesten tartott VI. évi összejöveteléről.	1937	26	26
	Tantó P., Harkányi J., dr Széchy K., Vass L.: Jelentés a berlini 1936. évi nemzetközi híd- és épületszerkezeti kongresszusról.	1937	27	28
	Magyar Országos Szabványok Gyűjteménye VI. füzet.	1937	28	28
	Magyar Országos Szabványok (Közlemények) 23-26. szám	1937	28	28
	Hirdetés: A III. Nemzetközi Sínerkekezlet (Budapest 1935.szept.) könyvének megjelenése (34 előadás)	1937	29	
	Egyesületi hírek: A MAE Tisztikara és Választmánya az 1937 június 18-i (XXXII.) közgyűlés után	1937	29	
Monostori (Morinecz) Antal	A festés hatása gypájú-fonalak és szövetek szilárdsági tulajdonságaira	1937	29	66
Waigand Ferenc	A zsirtartalom hatása a bőr mechanikai tulajdonságaira	1937	67	76
	Egyesületi élet: 32. rendes választmányi ülés 1937. május 25-én	1937	77	77
	Egyesületi élet: A MAE XXXII. rendes közgyűlésének jegyzőkönyve (1937 06 18.9)	1937	78	82
	Könyvismertetés: A " Széchenyi Tudományos Társaság" jelentése. Budapest, 1937.	1937	83	84
	Hirdetés: A III. Nemzetközi Sínerkekezlet (Budapest 1935.szept.) könyvének megjelenése (34 előadás)	1937	85	
	Egyesületi hírek: A MAE Tisztikara és Választmánya az 1937 június 18-i (XXXII.) közgyűlés után	1937	85	
Gállik István, Vér Tibor	Lágyvassal végzett dróthúzási kísérletek	1937	85	118
Pallay Nándor	A fakeményesség vizsgálati módszerének kérdése	1937	119	138
Lów Márton	Hazai traszainkról	1937	139	150
	Könyvismertetés: Deutsche Auszüge ungarischer wissenschaftlicher Zeitschriften 1935. A) Naturwissenschaften	1937	151	152
	Könyvismertetés: A szabványok hazánkban és külföldön. Alkalmazásuk a közszállításban.	1937	152	152
Kazinczy Gábor	Az anyagvizsgálók 1937. évi londoni kongresszusának részleges ismertetés. B) csoport; Szervetlen anyagok	1937	153	170
Böhm Viktor	Fakocka-burkolati lyukacsos betonokkal végzett kísérletek	1937	171	181
	Hírek: Értesítés a IV. Nemzetközi Sínerkekezletről, Düsseldorf, 1938	1937	152	152
	Beszámoló: A Szabványosítási Intézetek Nemzetközi Szövetségének (ISA) 1937. júniusban Párizsban tartott értekezletsorozata	1937	183	184
	Hirdetés: A III. Nemzetközi Sínerkekezlet (Budapest 1935.szept.) könyvének megjelenése (34 előadás)	1937	185	
Pesky János	Téglavizsgálatok	1938	1	24
Vásárhelyi Dezső	Egyszerűsített eljárás belső feszültségek optikai meghatározására	1938	25	38
Palotás László	A beton alakváltozása tartós terhelés hatására	1938	39	53
Kazinczy Gábor	A vasbetontartó méretezésének alapvető kérdései	1938	53	96
	Könyvismertetések: Magyar Országos Szabványok	1938	54	54
Waigand Ferenc	Szivacsok minőségi vizsgálata és osztályozása	1938	97	112
	Könyvismertetések: Deutsche Auszüge ungarischer wissenschaftlicher Zeitschriften 1936. A) Naturwissenschaften	1938	113	113
	Hírek: IV. Nemzetközi Sínerkekezlet, Düsseldorf, 1938. szept. 19-23.	1938	114	114
	Egyesületi hírek: A MAE Tisztikara és Választmánya az 1939 június 27-i (XXXIV.) közgyűlés után	1939	1	
Kazinczy László	Az acél forgácsolása közben a forgácstöbben létesülő alakváltozások vizsgálata	1939	1	50
	Egyesületi Élet: A MAE XXXIV. rendes közgyűlésének (1939.06.27.) jegyzőkönyve	1939	51	55
	Hírek: Anyagvizsgálók Nemzetközi Szövetsége (Gillemot L. Jelentkezése előadással rtg. témában)	1939	56	
Thamm István	A növényi olajok kenéstechnikai jelentősége	1939	57	78
Gállik István	A frissen hengerelt vasanyagok minőségének időszerinti javulása	1939	79	106
	Hírek: Anyagvizsgálók Nemzetközi Szövetsége (a kongresszust a nem-német előadók blokkolták). Vegyészeti kisipari tanfolyam	1939	107	
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok (MOsz). Új cím: Bp.	1939	108	



	II. ker Szilágyi Dezső tér 6.			
Schwertner Antal	Megrepedt vasbetongerenda vasszálában beálló húzások számítása és kísérleti úton való megállapítása	1939	111	116
Felmer László	Könnyűfém szegecs- és csavarkapcsolatok szilárdsága tekintettel a palástnyomásra	1939	117	128
	Szemle: Fatartók enyves kötése	1939	129	130
	Szemle: Elektrokémiai talajszilárdítás	1939	130	131
	Szemle: Vegyi talajszilárdítás	1939	132	132
	A MAE Tisztikara és Választmánya az 1940. június 25.-i (XXXV.) közgyűlése után	1940	1	
	Erdély Isten hozott! 1940 szeptember 13	1940		
Gállik István	Bemetszett rudak és szegecselt kötések fázadási szilárdsága I.	1940	1	27
	Szemle: A sínfelület kopása	1940	29	30
	Személyi hír: Dr. Vargha Kálmán titkár magántanársága	1940	30	30
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok Gyűjteménye X. füzet	1940	31	31
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok (MOSz) 36. sz.	1940	31	31
	Könyvismertetés: Adolf Beck: Magnesium und seine Legierungen	1940	32	32
	Hírek: Az Anyagvizsgálók Nemzetközi Szövetsége (1940. VI. 3-7. elmarad a konferencia Kölnben és Münchenben)	1940	32	32
Gállik István	Bemetszett rudak és szegecselt kötések fázadási szilárdsága II.	1940	33	62
Vietórisz József	Új módszerek az acélok hőkezelése terén	1940	63	87
	Személyi hír: Dr. h. c. Czákó Adolf 80 éves	1940	88	88
Palotás László	Vasbetonszerkezetek erőjátéka a tartós alakváltozások figyelembevételével	1940	89	116
	Az öntöttvas nemesítés egyik újabb eljárásának vizsgálata	1940	117	119
	Magyar Országos Szabványok Gyűjteménye XI. füzet	1940	120	120
	Magyar Országos Szabványok (MOSz) 37. és 38. szám	1940	120	120
	Megjegyzés:	1940	120	120
Thoma Albert	Fárasztó vizsgálatok vasúti kocsi tengelyeken	1940	121	136
Thoma Albert	A nikkelréz tűzszekrényanyag	1940	137	148
Kazinczy Gábor	Beszámoló a német anyagvizsgálók egyesületének 1940. június 13-14-én Münchenben tartott üléséről	1940	149	155
	Gállik István dr.h.c.ny.h. államtitkár, egyesületünk tiszteletbeli tagjának pályafutása és működése	1940	156	158
	Egyesületi élet: A MAE XXXV. Rendes közgyűlés (1940 június 25-én) jegyzőkönyve	1940	159	165
H.J. Gough	Szemle: H.J. Gough, Repülőgépek szerkezeti anyagainak ismertetése (Materials of Aircraft construction. The Journal of the Royal Aeronautical Society 1938.)	1940	166	177
	Könyvismertetés: Magyar Országos Szabványok (MOSz) 39. és 40. szám	1940	178	178
Pavlánszky Ede	Az acél kristályszerkezet nagyságainak befolyása az acélak hőkezelésekkel szembeni viselkedésére, szilárdsági értékeire és egyéb fizikai tulajdonságaira	1940	179	202
Biacs Nándor:	Nedvességtartalom mérés villamos úton	1940	203	212
	Hírek: A Technológiai Könyvtár Barátai Egyesületének ünnepi közgyűlése	1940	213	214
	Szabó Dezső: A sínanyag kérdése az olasz államvasútnál	1940	215	216
	Könyvismertetés: E. Siebel: Handbuch der Werkstoffprüfung	1940	217	218
Benesch Ferenc	Az összetett vas-mangánkarbidok állandósága	1941	1	30
Verő József	Az alított vas viselkedése kéntartalmú forrógázokban	1941	33	40
Fábry Ferenc	Acélok színjelzése	1941	41	44
Vietórisz József	Anyagkifáradás a gyártás és gépszerkesztés szemszögéből	1941	45	84
	Hírek: Dr. Bresztovszky Béla † (1872-1941), Sályi István	1941	83	84
	Értesítés az elmaradt koppenhágai kongresszus eseteleges megtartásáról.	1941	84	
Gillemot László	A hegesztés röntgenvizsgálata	1941	85	164
	Egyesületi közlemények: A Magyar Anyagvizsgálók Egyesületének XXXVI. rendes közgyűlése (1941.05.08.)	1941	165	171
	Egyesületi hírek: A MAE Tisztikara és Választmánya az 1941 május 8.-i (XXXVI.) közgyűlés után	1941	172	
	Hirdetés: "OZALID" fénymásoló papír, Szalay István Rt.	1941	172	
	Hírek: Dr. Czákó Miklós † (1888-1941)	1941	173	174
Feimer László	Alapelvek és adatok könnyű fémszerkezetek méretezéséhez	1941	175	232
	Hírek: A Magyar Mérnök és Építész Egylet 75 éves jubileumi közgyűlése	1941	233	233
Förster László	Kőanyagvizsgáló módszerek	1942	1	39
Thoma Albert	Az öntési ill. a hengerlési kéreg befolyása az ütve-szakító szilárdságra	1942	40	43
Pavlánszky Ede	Nickel- és Molybdán-mentes csere szerkezeti acélok műszaki ismertetése	1942	45	85
Horváth István	A jégelcsépződés fizikája és a fagykárak, különös tekintettel a tiszafüredi öntöző föcsatorna építésére	1942	86	100
	Hirdetés: "OZALID" fénymásoló papír, Szalay István Rt.	1942	101	
Csonka Béla	Lövegcsövek elhasználódása	1942	101	125

Schwertner Antal	A beton és a vas közötti tapadás befolyása a vasbetongerenda biztonságára	1942	125	130
	Helyreigazítás a "A jéglencseképződés fizikája és a fagykarak, különös tekintettel a tiszafüredi öntöző főcsatorna építésére" c. cikkhez	1942	131	133
	Horthy István emlékére	1942	234	
Gállik István	Az acélok hegeszthetősége és az újabb nagyszilárdságú és hegeszthető mangánszilícium és mangánfoszfor Thomasacélok	1942	235	262
	Egyesületi közlemények: A Magyar Anyagvizsgálók Egyesületének XXXVII. rendes közgyűlése (1942.06.17.)	1942	263	274
	Hirdetés: "OZALID" fénymásoló papír, Szalay István Rt.	1942	275	
Nemesdy József	A vasúti felépítmény korszerű anyagvizsgálási kérdései	1943	1	17
Péter Lajos	Egy pár szó az elektromos ivhegesztéssel előállított közúti vasúti Vignol felépítményekről	1943	18	39
	Könyvismertetés: Mauritz-Vendi, Ásványtan I-II.	1943	40	40
Gállik István.	A Dauget és a Mohr-féle törési görbék egymással összefüggése, Dauget-féle elmélet általánosítása és a belső súrlódás új hipotézisének új fogalmazása	1943	41	59
Verő József	Fémcsiszolatok elektrolitikus polírozásával szerzett tapasztalataim	1943	60	76
	Dr. Quirin Leóra (1878-1943) való emlékezés	1943	80	81
Palotás László	Kétirányban teherbíró vasbetonlemez	1943	82	153
Zorkóczy Béla	Saválló és hőállóacélok a háborús anyaggyártásban	1943	156	166
	Kövesi Pál: Néhány szó a Gállik István „A Dauget és a Mohr-féle törési görbék egymással összefüggése, Dauget-féle elmélet általánosítása és a belső súrlódás új hipotézisének új fogalmazása” c. dolgozatához	1943	167	168
	A MAE XXXVIII. Rendes Közgyűlésének (1943.06.15.) jegyzőkönyve	1943	169	176
	Hirdetés: Kábel- sodrony- és sodronykötélgár Rt., Weiss Manfred	1943	177	
Vietorisz József	A háborús gyorsacélokról	1944	1	28
	Hirdetés: Weiss Manfred, DANUVIA Fegyver és lőszergyár rt.			