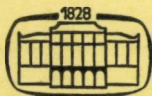


MŰSZAKI TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYÁNAK KÖZLEMÉNYEI

1 – 40. KÖTET

TARTALOMJEGYZÉK – SZERZŐI- ÉS SZAKKATALÓGUS



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST 1971

MŰSZ. TUD.

MŰSZAKI TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYÁNAK KÖZLEMÉNYEI

SZERKESZTŐ BIZOTTSÁG

BARTA ISTVÁN, BÖLCSKEI ELEMÉR, GESZTI P. OTTÓ,
LÉVAI ANDRÁS

SZERKESZTŐSÉG: BUDAPEST V., MÜNNICH FERENC UTCA 7.
KIADÓHIVATAL: BUDAPEST V., ALKOTMÁNY UTCA 21.

A *Műszaki Tudomány* változó terjedelmű füzetekben jelenik meg. Négy füzet alkot egy kötetet.

A kéziratok a következő címre küldendők:

Magyar Tudományos Akadémia
Műszaki Tudomány
Budapest V., Münnich Ferenc utca 7.

Ugyanerre a címre küldendő minden szerkesztőségi levelezés.

A közlésre el nem fogadott kéziratokat a szerkesztőség lehetőleg visszajuttatja a szerzőhöz, de felelősséget a beküldött kéziratok megőrzéséért vagy továbbításáért nem vállal.

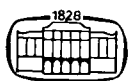
A *Műszaki Tudomány* előfizetési ára kötetenként 60 forint. Belföldi megrendelések az Akadémiai Kiadó (Budapest V., Alkotmány utca 21. Pénzforgalmi jelzőszám 215—11488), külföldi megrendelések a „Kultúra” Könyv- és Hírlap Külkereskedelmi Vállalat (Budapest I., Fő utca 32., Pénzforgalmi jelzőszám: 218—10990) útján eszközölhetők.

MŰSZAKI TUDOMÁNY

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYÁNAK KÖZLEMÉNYEI

1 – 40. KÖTET

TARTALOMJEGYZÉK – SZERZŐI- ÉS SZAKKATALÓGUS



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST 1971

TARTALOMJEGYZÉK

I. KÖTET

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| AJTAI, Z.: Elővázások és fejtések nehéz gépesítése | 1, 250 | vas előállításának és felhasználásának problémái | 1, 660 |
| BIRÓ, F.: Gépgyártásunk anyagmegtakarítási lehetőségei a korszerű technológiai módszerek révén | 1, 632 | HAZAY, I.: Vizsgálatok a Gauss-Krüger ábrázolási mód magyarországi alkalmazásával kapcsolatban | 1, 63 |
| H o z z á s z ó l á s o k: | | HELLER, L.: Energiagazdálkodásunk időszerű kérdései | 1, 465 |
| Frank, L. | 1, 648 | H o z z á s z ó l á s o k: | |
| Hajtó, N. | 1, 660 | Ollé, L. | 1, 486 |
| Gillemot, L. | 1, 665 | Forgó, L. | 1, 503 |
| Zorkóczy, B. | 1, 670 | Mosonyi, E. | 1, 515 |
| Hornung, Á. | 1, 678 | HELLER, L.: Hazai gőzerőművek hűtővíz problémái | 2, 118 |
| Korponai, Gy. | 1, 686 | HEVESI, GY.: A tudományos kutatás és a termelés kapcsolatai... H o z z á s z ó l á s o k: | 1, 6 |
| BOTLÓ, V.: Központi teherelosztó műszaki kérdései | 1, 590 | HORNUNG, A.: Gyorsforgácsolás.. | 1, 678 |
| CSONKA, P.: A korszerű méretszámítási elvek és eljárások a szerkezeti építészetben | 1, 816 | HRISZTOV, W.: Az egységesítés kérdéseiről a geodéziában.... | 1, 91 |
| DOMONY, A.: Al-Cu-Mg nemesíthető könnyűfémötvözetek néhány tulajdonságának változása az ötvözet összetételének függvényében | 2, 104 | JÁKY, J.: A nehéz testi munka gépesítése a földmunkák területén | 1, 809 |
| EGYED, L.: Geofizikai nyersanyagkutatás | 1, 124 | KÁNTÁS, K.: Elektromos geofizikai kutatómódszerek elméleti alapjai és fejlesztési lehetőségei... H o z z á s z ó l á s o k: | 1, 74 |
| FORGÓ, L.: A levegőkondenzáció alkalmazásának műszaki és gazdasági lehetőségei hazai gőzerőműveinkben | 1, 503 | Hrisztov, W. | 1, 91 |
| FRANK, L.: Új irányok az öntészetben | 1, 648 | KÁNTÁS, K.: A karsztvízkutatás geofizikai lehetőségei | 1, 315 |
| GELEJI, S.: A hengerlés elméleti és gyakorlati problémáinak mennyiségnyi megoldása | 1, 414 | KERPELY, K.: Oxigénnel és sűrített levegővel történő frissítés a Martin- és elektroacélkemencében | 1, 369 |
| H o z z á s z ó l á s o k: | | KERTAI, GY.: A magyarországi olaj- és földgázvagyon növelésének lehetőségei..... | 1, 120 |
| Pattantyús Á. J. | 1, 451 | KOMONDY, Z.: Anyagtakarékosság lehetőségei a gőzgépeknél és gázgépeknél | 1, 724 |
| Árkos, F. | 1, 461 | KORPONAI, GY.: Megtakarítási lehetőségek a rezsiköltségeknél ... | 1, 686 |
| GELEJI, S.: A hengerlésnél fellépő közepes alakítási ellenállás és a hengerlési munka kiszámítása.. | 2, 44 | KOVÁCS, K. P.: A villamosenergia termelésének és elosztásának időszerű kérdései hazánkban | 1, 541 |
| GILLEMOT, L.: A magyar bauxit feldolgozásának új útjai | 1, 344 | | |
| GILLEMOT, L.: Porkohászat és precíziós öntés | 1, 665 | | |
| HAJTÓ, N.: Gömbgrafitos öntött- | | | |

H o z z á s z ó l á s o k :

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Pálos, F. | 1, 577 | vasbetonalj és vezeték tartó oszlop | 1, 761 |
| Botló, V. | 1, 590 | RÁZSÓ, I.: Anyagmegtakarítási lehetőségek mezőgazdaságunk gépesítésénél | 1, 712 |
| Lévai, A. | 1, 600 | RENNER, J.: Geofizikai kutatásaink haladása és módszerei | 1, 127 |
| Vajta, M. | 1, 601 | RITTER, E.: Anyagtakarékosság a szerszámgépek tervezésénél | 1, 704 |
| Ronkay, F. | 1, 620 | RONKAY, F.: Védő és üzemi földelések nagyfeszültségű berendezésekben | 1, 620 |
| KRUPÁR, G.: Tömegtermelésre alkalmas fejtésmódok | 1, 222 | SEBESTYÉN, Gy.: Munkamódszerek és normák | 1, 804 |
| LÁDAI, J.: A bányászat könnyű gépesítése | 1, 246 | SÜMEGHY, J.: Mélységbeli vízkészletünk hasznosítása | 1, 116 |
| LINDNER, I.: Gőzkazánok és tüzelőberendezések korszerű tervezése | 1, 719 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Kőzetátalakulás és szénközetek | 1, 179 |
| MAJOR, M.: A sztahanov-mozgalom a magasépítőiparban | 1, 797 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| MAJZON, L.: Egyéb ásványi nyersanyagaink | 1, 132 | Kertai, Gy. | 1, 198 |
| MARTINY, K.: A hazai szénelőkészítés időszerű kérdései, különös tekintettel az alkalmazható szénelőkészítő gépekre | 1, 253 | Egyed, L. | 1, 199 |
| MAZALÁN, P.: A bányászatban emelt karsztvíz hasznosítása | 1, 310 | Müller, L. | 1, 200 |
| MELKUHN, I.: Az anyagmegtakarítás lehetőségei vasúti vontatójárművek korszerű tervezésénél | 1, 731 | Vadász, E. | 1, 202 |
| MENYHÁRD, I.: A vasbetonhidépítés fejlődési irányai Magyarországon | 1, 757 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Új irányzat a kokszképződés elméletében | 2, 71 |
| MIHALICH, Gy.: Elnöki megnyitó | 1, 3 | SZÉCHY, K.: Korszerű vasszerkezetek | 1, 773 |
| MIHALICH, Gy.: Korszerű építési szerkezetek és eljárások | 1, 740 | SZELE, M.: Hazai ércek feldolgozási lehetőségei | 1, 319 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Pelikán, J. | 1, 755 | Vécsey, B. | 1, 331 |
| Menyhárd, I. | 1, 757 | Gillemot, L. | 1, 344 |
| Rathing, F. | 1, 761 | Tarján, G. | 1, 351 |
| Széchy, K. | 1, 773 | Visnyovszky, L. | 1, 353 |
| Palotás, L. | 1, 785 | SZUROVY, G.: A mélyfúrások szerepe a magyar ásványkincsek feltárásában | 1, 130 |
| Ócsvár, R. | 1, 792 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: Beszámoló a felsőgeodézia terén folyó vizsgálatokról | 1, 42 |
| Major, M. | 1, 797 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A mágneses deklináció kiszámításáról | 2, 78 |
| Sebestyén, Gy. | 1, 804 | TARJÁN, G.: A mangánércek feldolgozása | 1, 351 |
| Jáky, J. | 1, 809 | TÖRÖK, S.: A bányaszállítás időszerű kérdései | 1, 260 |
| MOSONYI, E.: Vízergazdálkodásunk időszerű feladatai | 1, 515 | VADÁSZ, E.: A magyar ásványkincsek feltárása | 1, 94 |
| ÓCSVÁR, R.: A gépesítés szempontjai a mélyépítésben | 1, 792 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| OLLÉ, L.: A hőszivattyú jelentősége energiagazdálkodásunkban | 1, 486 | Vitális, S. | 1, 104 |
| PÁL, I.: A bányavillamosítás időszerű kérdései | 1, 265 | Pantó, G. | 1, 106 |
| PÁLOS, F.: Az együttműködő és elosztóhálózatok korszerű védelme | 1, 577 | Papp, F. | 1, 111 |
| PALOTÁS, L.: Korszerű építőanyagok | 1, 785 | Sümeghy, J. | 1, 116 |
| PANTÓ, G.: Érckincsünk felkutatása | 1, 106 | Kertai, Gy. | 1, 120 |
| PAPP, F.: Hazai magmás kőzeteink | 1, 111 | Egyed, L. | 1, 124 |
| PELIKÁN, J.: A héjszerkezetek elterjedését gátló okok és azok kiküszöbölése | 1, 755 | Renner, J. | 1, 127 |
| RADA, I. T.: Malmi hengersizék teljesítőképességének kiszámítása | 2, 133 | Szurovy, G. | 1, 130 |
| RATHING, F.: Előregyártott vasúti | | Majzon, L. | 1, 132 |
| | | VADÁSZ, E.: A földtan viszonya a műszaki tudományokhoz | 2, 21 |
| | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| | | Hevesi, Gy. | 2, 27 |
| | | Szádeczky-Kardoss, E. | 2, 31 |

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Kertai, Gy. | 2, 36 | VERŐ, J.: Rácsmaradványok fém- olvadékokban és hatásuk a szövetre | 2, 3 |
| Káposztás, P. | 2, 41 | VIDÉKY, E.: Súrlódás analízise fogaskerék szempontból | 2, 146 |
| VAJTA, M.: Hálózati kisminta a villamosítás szolgálatában | 1, 601 | VÍCH, F.: A karsztvízprobléma a bányászatban | 1, 278 |
| VARGHA, B.: A bányászat korsze- rűsítésének kérdései | 1, 207 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Vendel, M. | 1, 301 |
| Krupár, G. | 1, 222 | Kassai, F. | 1, 305 |
| Ládai, J. | 1, 246 | Mazalán, P. | 1, 310 |
| Ajtai, Z. | 1, 250 | Kántás, K. | 1, 315 |
| Martiny, K. | 1, 253 | VISNYOVSKY, L.: Kisebb mennyi- ségben előforduló vasszegény ér- ceink feldolgozása | 1, 353 |
| Török, S. | 1, 260 | VITÁLIS, S.: Kőszén- és tőzégkész- letünk felkutatása | 1, 104 |
| Pál, I. | 1, 265 | VÖRÖS, I.: Anyagtakarékosság lehe- tőségei a korszerű géptervezésnél | 1, 695 |
| VÉCSEY, B.: A rudabányai érc elő- készítése | 1, 331 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| VENDEL, M.: Összefüggések a mag- mák és az ércesedések között ... | 1, 138 | Ritter, E. | 1, 704 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Rázsó, I. | 1, 712 |
| Földvári, A. | 1, 176 | Lindner, I. | 1, 719 |
| Tokodi, L. | 1, 177 | Komondy, Z. | 1, 724 |
| VERŐ, J.: Levegő-befujtatásos acél- gyártás hidrogén és nitrogén kér- désének elméleti vizsgálata | 1, 392 | Melkuhn, I. | 1, 731 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | ZORKÓCZY, B.: A hegesztéstechnika szerepe a korszerű gépgyártás gazdaságosságának emelésében . | 1, 670 |
| Wilhelmb, T. | 1, 406 | | |
| Szücs, E. | 1, 410 | | |

2. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| AKADÉMIAI HIDROLÓGIAI KONFE- RENCIA | | Vitális, S. | 430 |
| Előszó | 413 | Sümegehy, J. | 431 |
| ALMÁSSY, GY.—VARGA, L.: Repü- lőgépek laboratóriumi rezgetési vizsgálata | 305 | Dub, O. | 433 |
| BIRÓ, F.: A termelés néhány idő- szerű kérdése marxista megvilá- gításban | 25 | Aujeszky, L. | 434 |
| BLAHÓ, M.: Felhajtóerő és ellen- állásmérések kis Reynolds-szám- nál | 325 | Mosonyi, E. | 435 |
| BOGÁRDI, J.: A folyócsatornázással kapcsolatos hordalékproblémák H o z z á s z ó l á s o k : | 467 | Horusitzky, F. | 437 |
| Szilágyi, Gy. | 476 | Szilágyi, Gy. | 437 |
| Papp, F. | 477 | Pop, R. | 438 |
| Károlyi, Z. | 480 | Scherf, E. | 438 |
| Grossmann, F. | 481 | Hevesi, Gy. | 438 |
| Maurer, Gy. | 482 | Eliava, L. A. válasza | 439 |
| Finály, L. | 483 | FÁY, Cs.: Nagy vízszállítás mérése szífvószájon | 391 |
| Serf, E. | 483 | FORBÁTH, R.: A nagyolvasztósalak száraz szemcsézése | 363 |
| Ócsvár, R. | 484 | GELEJI, S.: A drót- és rúdhúzás több problémájának elméleti és kísérleti adatokkal való megvi- lágítása | 227 |
| Bogárdi, J. válasza | 484 | GELEJI, S.: A kovácsolással kap- csolatos ütközési jelenségek tar- tama és hatásfoka | 85 |
| DIEBOLD, K.: Mikrofotografálás tekerescfilmre és kisfilmre | 181 | GRUBER, J.: Szárnylapátos vízgé- peknél alkalmazható szárnymet- szetek szerkesztése | 71 |
| ELIAVA, L. A.: A Tisza-csatornázás legfontosabb hidrológiai problé- mái | 415 | HORVÁTH, Z.: Beszámoló a recski nyersérccel végzett pörkölési és rézlúgzási kísérletekről | 45 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | A kritika és az alkotóviták kifej- lesztéséért a műszaki tudomá- nyok terén | 3 |
| Németh, E. | 429 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| LÁSZLÓFFY, W.: Az árvíz és jégviszonyok figyelembevétel a vízépítési tervezéseknél | 441 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Eliava, L. A. | 510 |
| Kéri, M. | 458 | Vendl, A. | 511 |
| Dub, O. | 460 | Dub, O. | 515 |
| Pop, R. | 461 | Grossmann, F. | 517 |
| Maurer, Gy. | 462 | Bartos, I. | 517 |
| Serf, E. | 462 | Heller, L. | 519 |
| Katona, I. | 463 | Széchy, K. | 520 |
| Németh, E. | 463 | Pattantyús, Á., G. | 522 |
| Ócsvár, R. | 464 | Thuránszky, M. | 523 |
| Szilágyi, Gy. | 464 | Mosonyi, E. válasza | 524 |
| Filep, L. | 464 | RÁKOSY, B.: A hozzáfolyási magasság csökkentésének lehetőségei melegvizet szállító turbinaszivattyúknál | 293 |
| Mosonyi, E. | 465 | RÁZSÓ, I.: Szántóföldön lefolyó gördülési jelenségek és mezőgazdasági vonatkozásaik | 7 |
| Lászlóffy, W. válasza | 465 | SZŐNYI, G.: Fémek hőokozta táguulásának 1% pontosságú mérése | 275 |
| LITVAI, E.: Hangsebességű beszívó szélcsatornák | 339 | VAJTA, M.: Szabadvezetékű anyagok kilüvelése tartós meleg hatására | 201 |
| MÉHES, K.—CSÓKÁS, J.: A bauxitban levő radioaktív elemek meghatározásáról | 271 | VERŐ, J.: Ötvözetek szoliduszának meghatározása dilatométerrel .. | 255 |
| MIHAILICH, Gy.: Hazai cementek zsugorodásának, a gőzölésnek, valamint a beton és a beleágyazott acélhuzal közti felületi kötések vizsgálata | 159 | VIDÉKY, E.: Korszerű, nagysebességű és nagyterhelésű bolygóművek tervezése | 103 |
| MOSONYI, E.: A dunai vízerőhasznosítás hidrológiája | 489 | | |

3. KÖTET

| | | | |
|--|----------|--|----------|
| DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: Titánnal és vanádiummal szennyezett alumínium villamos vezetőkéességének bóros kezeléssel történő javítása | 2-4, 267 | Tóth, A. | 2-4, 175 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Kőrös, B. | 2-4, 177 |
| Máriássy, M. | 2-4, 275 | Hajtó, N. | 2-4, 179 |
| Deniflée, S. | 2-4, 276 | Zorkóczy, B. | 2-4, 179 |
| Köves, E. | 2-4, 278 | Frank, L. válasza | 2-4, 185 |
| Trombitás, M. | 2-4, 278 | GEDEON, T.: A bauxitfeltárás újabb útjai | 2-4, 201 |
| Vajk, P. | 2-4, 279 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Réti, P. | 2-4, 279 | Gerencsér, J. | 2-4, 219 |
| Domony, A. válasza | 2-4, 281 | Steiner, R. | 2-4, 219 |
| EMŐD, Gy.: Újabb adalékok a magnézium—mangánötvözetekhez .. | 2-4, 187 | Suchanek, J. | 2-4, 221 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Papp, E. | 2-4, 222 |
| Solti, M. | 2-4, 195 | Bartha, L. | 2-4, 223 |
| Emőd, Gy. válasza | 2-4, 196 | Lányi, B. | 2-4, 225 |
| Fekete, L. | 2-4, 197 | Gedeon, T. válasza | 2-4, 226 |
| Emőd, Gy. válasza | 2-4, 199 | GELEJI, S.—SCHEY, J.: Rézfinomítás forgódobos kemencében | 2-4, 305 |
| FEIMER, L.: A ferde szakadás kérdése könnyűfém ötvözeteknél .. | 2-4, 347 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Horváth, Z. | 2-4, 339 |
| Buray, Z. | 2-4, 366 | Deniflée, S. | 2-4, 342 |
| Menyhárd, I. | 2-4, 368 | Geleji, S. válasza | 2-4, 344 |
| FRANK, L.: Nagyszilárdságú öntöttvas | 2-4, 117 | GILLEMOT, L.: A gömbgrafit kristályosodásának elmélete | 2-4, 35 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Szvath, Gy. | 2-4, 171 | Tóth, A. | 2-4, 60 |
| Tömösközy, J. | 2-4, 173 | Varga, F. | 2-4, 61 |
| | | Hajtó, N. | 2-4, 63 |
| | | Szilágyi, J. | 2-4, 65 |
| | | Frank, L. | 2-4, 66 |
| | | Gillemot, L. válasza | 2-4, 69 |

| | | | |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| Verő J. összefoglalója | 2-4, 71 | Halász, A. | 2-4, 301 |
| Frank, L. | 2-4, 72 | Jakóby, L. válasza | 2-4, 303 |
| Gillemot, L. válasza | 2-4, 72 | OSZTROVSKY, Gy.: A M. T. A. Mű- | |
| Hajtó, M. | 2-4, 73 | szaki Tudományok Osztályának | |
| Gillemot, L. válasza | 2-4, 75 | ötéves kutatási terve és az ezzel | |
| Verő, J. zárszava | 2-4, 75 | kapcsolatos feladatok | I, 15 |
| GILLEMOT, L.: A titán előállításá- | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| nak hazai útjai | 2-4, 229 | Vadász, E. | I, 29 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Tárczy-Hornoch, A. | I, 32 |
| Millner, T. | 2-4, 246 | Geleji, S. | I, 36 |
| Koncz, I. | 2-4, 246 | Tarján, R. | I, 38 |
| Gillemot, L. válasza | 2-4, 248 | Valkó, E. | I, 43 |
| Geleji, S. elnöki zárszava | 2-4, 248 | Duzs, J. | I, 45 |
| HAJTÓ, N.: A hőben való kezelés | | Szilágyi, J. | I, 46 |
| hatása a magnéziummal kezelt | | SZAKÁL, P.: Oldal- és felsőtüskés | |
| öntöttvas szilárdsági tulajdon- | | anódákkal működő alumínium | |
| ságaira | 2-4, 77 | elektrolizáló kádák kritikai össze- | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | hasonlítása | 2-4, 249 |
| Köves, G. | 2-4, 103 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Frank, L. | 2-4, 105 | Lomniczy, D. | 2-4, 259 |
| Kovács, M. | 2-4, 108 | Pálovits, P. | 2-4, 260 |
| Varga, F. | 2-4, 109 | Becker, E. | 2-4, 260 |
| Hajtó, N. válasza | 2-4, 110 | Lányi, B. | 2-4, 263 |
| Frank, L. | 2-4, 113 | Szakál, P. válasza | 2-4, 264 |
| Hajtó, N. válasza | 2-4, 114 | SZÉKI, P.: Különféle eljárással | |
| Gillemot, L. zárszava | 2-4, 114 | gyártott Cu-Pb csapágyak met- | |
| HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA | | tallográfiai vizsgálata | 2-4, 369 |
| Műszaki Tudományok Osztályá- | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| nak 1951. évi munkájáról az | | Németh, T. | 2-4, 390 |
| MTA 1951. évi Nagygyűlésén ... | I, 1 | Gond, F. | 2-4, 391 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Solti, M. | 2-4, 393 |
| Vadász, E. | I, 29 | Hornung, A. | 2-4, 394 |
| Tárczy-Hornoch, A. | I, 32 | Verő, J. zárszava | 2-4, 397 |
| Geleji, S. | I, 36 | Zsák, V.: Kombinált acélgyártás | 2-4, 1 |
| Tarján, R. | I, 38 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Valkó, E. | I, 43 | Vécsey, B. | 2-4, 14 |
| Duzs, J. | I, 45 | Wilhelmb, T. | 2-4, 17 |
| Szilágyi, J. | I, 46 | Tetmajer, A. | 2-4, 19 |
| JAKÓBY, L.: A gyöngyösvideki | | Forbáth, R. | 2-4, 20 |
| cink- és ólomérc hazai kohósítá- | | Kerpely, K. | 2-4, 22 |
| sának lehetősége és jelentősége | | Szücs, E. | 2-4, 24 |
| az első ötéves tervünkben | 2-4, 283 | Répási, G. | 2-4, 26 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Cotel, E. | 2-4, 32 |
| Horváth, Z. | 2-4, 293 | Zsák, V. válasza | 2-4, 32 |
| Tarján, G. | 2-4, 295 | Verő, J. elnöki zárszava | 2-4, 33 |
| Fazék, Gy. | 2-4, 298 | | |

4. KÖTET

| | | | |
|---------------------------------|-------|------------------------------------|----------|
| AJTAY, Z.: Szénenergiagazdálko- | | FORGÓ, L.: Az apróbordás hőcikse- | |
| dásunk kritikai vizsgálata és | | rélő rendszer elméleti alapjai ... | 3-4, 79 |
| szénbányászatunk komplex fej- | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| lesztésének irányelvei | I, 1 | Gruber, J. | 3-4, 112 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Koncz, I. | 3-4, 114 |
| Zsigmond, B. | I, 12 | Lévai, A. | 3-4, 116 |
| Zágon, P. | I, 16 | Fonó, A. | 3-4, 117 |
| Müller, L. | I, 18 | Weltzl, K. | 3-4, 117 |
| Fekete, S. | I, 21 | HENNYEY, Z.: Mértékrendszerek .. | 3-4, 161 |
| Spackeller, G. | I, 23 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Hansági, I. | I, 24 | Urbanek, J. | 3-4, 184 |
| Boldizsár, T. | I, 25 | Simonyi, K. | 3-4, 187 |

| | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| Tarján, R. | 3-4, 188 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Hoffmann, T. | 3-4, 192 | Krupár, G. | 1, 94 |
| Gyulai, Z. | 3-4, 193 | Husz, N. | 1, 98 |
| Marx, Gy. | 3-4, 193 | Székely, L. | 1, 101 |
| Radványi, L. | 3-4, 194 | Esztó, P. | 1, 103 |
| Korodi, A. | 3-4, 194 | Koschätzky, L. | 1, 104 |
| Hennyey, Z. válasza | 3-4, 195 | Rázsó, I.: Adatok a traktorok di- | |
| ISTVÁNYFY, E.: Porvasmagok elő- | | namikájához | 2, 1 |
| állításának időszerű kérdései ... | 3-4, 119 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Komondy, Z. | 2, 28 |
| Dénes, P. | 3-4, 132 | Kund, E. | 2, 30 |
| Peres, T. | 3-4, 135 | Pattantyús, Á., G. | 2, 31 |
| Lengyel, B. | 3-4, 137 | Korbuly, J. | 2, 33 |
| Pomikacsek, L. | 3-4, 137 | Lacsny, Á. | 2, 34 |
| KOVÁCS, K. P.: A földvezetéses | | Billege, J. | 2, 36 |
| energiaszolgáltatási rendszer ... | 3-4, 1 | Rázsó, I. válasza | 2, 38 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | RÁZSÓ, I.: Elnöki megnyitó Vörös | |
| Ignác, P. | 3-4, 47 | I.: „A fogaskerekek méretezésé- | |
| Eisler, J. | 3-4, 59 | nek és gyártásának néhány prob- | |
| Pázmándi, L. | 3-4, 62 | lémája” c. előadáshoz | 2, 40 |
| Kaiser, J. | 3-4, 65 | SPACKELLER, G.: Kőzetnyomás- | |
| Gányi, Z. | 3-4, 69 | kutatás | 1, 107 |
| Jedovszky, J. | 3-4, 71 | SZIGETI, GY.: Félvezető anyagok- | |
| Vigváry, L. | 3-4, 74 | nak a híradás- és fénytechnika | |
| Lénárd, S.—Pauspert, K. | 3-4, 78 | szempontjából érdekes tulajdon- | |
| KRUPÁR, G.: Korszerű biztosítási | | ságai | 3-4, 139 |
| módok a többtermelés szolgálá- | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| tásban | 1, 27 | Bodó, Z. | 3-4, 151 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Hoffmann, T. | 3-4, 156 |
| Lukács, L. | 1, 67 | Somos, I. | 2-4, 156 |
| Vargha, B. | 1, 69 | Boros, J. | 3-4, 158 |
| Stoll, L. | 1, 73 | Valkó, I. P. | 3-4, 159 |
| Hansági, I. | 1, 75 | Szigeti, Gy. válasza | 3-4, 160 |
| Boldizsár, T. | 1, 76 | VÖRÖS, I.: A fogaskerekek mére- | |
| Esztó, P. | 1, 77 | tezésének és gyártásának néhány | |
| Dzsida, L. | 1, 77 | problémája | 2, 41 |
| MARTINY, K.: Liász-szeneink szé- | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| relésének legújabb eredményei . | 1, 121 | Jurek, J. | 2, 74 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Varga, J. | 2, 92 |
| Tarján, G. | 1, 147 | Varga, J. | 2, 102 |
| Szontágh, F. | 1, 150 | Botka, I. | 2, 108 |
| Koncz, I. | 1, 152 | Jurek, A. | 2, 127 |
| Martiny, K. válasza | 1, 153 | Haág, D. | 2, 137 |
| PÉCZELY, A.: Tömegtermelés és a | | Szeniczey, L. | 2, 138 |
| gépesített széntermelés újabb | | Rázsó, I. elnöki zárszava | 2, 142 |
| irányelvei | 1, 83 | | |

5. KÖTET

| | | | |
|----------------------------------|----------|--------------------------------|---------|
| BALOGH, K.: A rudabányai vasérc- | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| vonulat hegység szerkezete | 3, 3 | Németh, E. | 4, 61 |
| BARTA, GY.: A földmágnességi ér- | | Szilágyi, Gy. | 4, 62 |
| tékek változásának törvényszerű- | | Mosonyi, E. | 4, 64 |
| seégei hazánkban | 1-2, 181 | Serf, E. | 4, 65 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Aujeszky, L. | 4, 67 |
| Lassovszky, K. | 1-2, 206 | Lampl, H. | 4, 69 |
| Szilágyi, B. | 1-2, 206 | Cziráky, J. | 4, 69 |
| Tárczy-Hornoch, A. | 1-2, 207 | Juhász, J. | 4, 70 |
| BOGÁRDI, J.: A csapadék és hő- | | Bogárdi, J. válasza | 4, 70 |
| mérséklet hatása a talajvíztükör | | DOMBAI, T.: A hazai szeizmikus | |
| változására | 4, 33 | kutatások | 1-2, 85 |

| | |
|---|----------|
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Renner, J. | 1—2, 120 |
| Gálfi, J. | 1—2, 121 |
| Scheffer, V. | 1—2, 123 |
| Szénás, Gy. | 1—2, 124 |
| Egyed, L. | 1—2, 128 |
| Stegena, L. | 1—2, 130 |
| FÖLDVÁRI, A.: Radioaktív anyagok geokémiája a Mecsek hegységben | 3, 11 |
| FÖLDVÁRI, A.: A szabadbattyáni ólomérc- és kővetes karbon-előfordulás | 3, 25 |
| FÖLDVÁRINÉ, VOGL, M.: Magyar bauxitfajták ásványos összetételének vizsgálata differenciális termikus elemzéssel | 3, 55 |
| FRANK, M.: Kísérletek egyes gazdasági növények vízigényének megállapítására | 4, 131 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Oroszlány, I. | 4, 140 |
| Salamin, P. | 4, 144 |
| Sajó, E. | 4, 146 |
| Kállay, K. | 4, 147 |
| Balogh, J. | 4, 149 |
| Hank, O. | 4, 151 |
| Prettenhoffer, I. | 4, 152 |
| Fekete, Z. | 4, 153 |
| Szabó, L. | 4, 154 |
| Frank, M. válasza | 4, 154 |
| HAZAY, I.: Átszámítás különböző ellipszoidokhoz tartozó Gauss—Krüger-koordináták között | 1—2, 55 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Májay, P. | 1—2, 67 |
| Molnár, L. | 1—2, 68 |
| JANTSKY, B.: A velencei-hegység hidrotermális ércesedése | 3, 69 |
| KÁNTÁS, K.: Hazai geoelektromos kutatások | 1—2, 69 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Feigly, B. | 1—2, 81 |
| Sebestyén, K. | 1—2, 83 |
| Vendel, M. | 1—2, 83 |
| KERTAI, GY.: A magyarországi kőolaj- és földgáztelepek keletkezése | 3, 85 |
| KOCH, S.—GRASSELLY, GY.: Magyarországi mangánérc-előfordulások ásványai | 3, 99 |
| KOLLÁR, F.: Szeizmikus erősítő tervezés | 1—2, 114 |
| KREYBIG, L.: A talajok hő- és vízgazdálkodásának újabb, a gyakorlat részére fontos tudományos eredményei | 4, 109 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Kovács, G. | 4, 121 |
| Fekete, Z. | 4, 121 |
| Prettenhoffer, I. | 4, 121 |
| Székely, Á. | 4, 122 |
| Finály, L. | 4, 122 |
| Salamin, P. | 4, 122 |
| Szelényi, F. | 4, 124 |
| Kreybig, L. válasza | 4, 128 |
| MOSONYI, E.: Eljárás hidraulikai felületi érdesség meghatározására | 4, 75 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Pattantyús Á., G. | 4, 94 |
| Szilágyi, Gy. | 4, 95 |
| Serf, E. | 4, 96 |
| Bogárdi, J. | 4, 98 |
| Kovács, Gy. | 4, 101 |
| Maurer, Gy. | 4, 103 |
| Kertai, E. | 4, 104 |
| Karádi, G. | 4, 105 |
| Németh, E. | 4, 105 |
| Mosonyi, E. válasza | 4, 106 |
| NÉMETH, E.: Az öntözővíz mérésére szolgáló korszerű berendezések, különös tekintettel a Venturi csatornákra | 4, 1 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Pattantyús Á., G. | 4, 20 |
| Lászlóffy, W. | 4, 22 |
| Szilágyi, Gy. | 4, 27 |
| Fazekas, K. | 4, 29 |
| Kovács, Gy. | 4, 30 |
| Szesztay, K. | 4, 30 |
| Finály, L. | 4, 30 |
| Németh, E. válasza | 4, 30 |
| NOSZKY, J.: A bakonyi mangánérc rétegtani helyzete és kutatási kilátásai | 3, 119 |
| PANTÓ, G.: A gyöngyösoroszi magmadifferenciáció és ércképződés | 3, 129 |
| PAPP, F.: Az ország gyógyvíz- és gyógyforrásvizsgálatainak újabb tudományos eredményei | 4, 157 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Kiss, T. | 4, 177 |
| Schulhof, Ö. | 4, 178 |
| Bacsó, N. | 4, 179 |
| Kenyeres, L. | 4, 180 |
| Páter, J. | 4, 182 |
| Kövesi, I. | 4, 182 |
| Balogh, J. | 4, 183 |
| Horusitzky, F. | 4, 184 |
| Nyevrajev, G. A. | 4, 184 |
| Halász, M. | 4, 187 |
| Szabó, G. | 4, 187 |
| Papp, F. válasza | 4, 188 |
| PAPP, SZ.: A vízellátás minőségének megjavítására vonatkozó újabb kísérleti és gyakorlati eredmények | 4, 189 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Sarló, K. | 4, 205 |
| Mazalán, P. | 4, 206 |
| Cziráky, J. | 4, 208 |
| Dippold, A. | 4, 208 |
| Abos, B. | 4, 209 |
| Bélteky, L. | 4, 210 |
| Dura, K. | 4, 211 |

| | | | |
|---|----------|---|----------|
| Mosonyi, E. | 4, 211 | cillográf galvanométer szerkesztése | 1-2, 106 |
| Balogh, J. | 4, 212 | STEGENA, L.: A szeizmométerépítés problémáiról | 1-2, 93 |
| Papp, F. | 4, 212 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Két új geokémiai vegyértékszabály és az elemek geokémiai csoportosítása | 3, 137 |
| Papp, Sz. válasza | 4, 212 | SZALAY, S.: Hazai kőszenek radiológiai vizsgálata | 3, 167 |
| REGŐCZI, E.: Harmadrendű háromszögelési hálózatból levezetett elsőrendű hálózat | 1-2, 37 | SZÉKYNÉ, FUX, V.: A magmás kőzetek szerepe a komlói kőszénösszetben | 3, 187 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | | |
| Sébor, J. | 1-2, 48 | SZTRÓKAY, K. I.: Mecseki vasérc-képződés | 3, 211 |
| Tárczy-Hornoch, A. | 1-2, 49 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A kényszerközpontosítás egy szabatos megoldása | 1-2, 1 |
| Homoródi, L. | 1-2, 50 | VADÁSZ, E.: A bakonyi mangánképződés | 3, 231 |
| Milasovszky, B. | 1-2, 52 | VADÁSZ, E.: Elnöki megnyitó | 3, 1 |
| RENNER, J.: A függővonalelhajlás | 1-2, 131 | VADÁSZ, E.: Elnöki záróbeszéd | 3, 281 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | | |
| Rybár, I. | 1-2, 144 | VARGA, K.: Szeizmikus frekvencia-vizsgálatok | 1-2, 110 |
| Egyed, L. | 1-2, 146 | VENDEL, M.: Adatok az allitos agyagásványok tömegviszonyának megállapításához, kapcsolatban az iszkaszentgyörgyi baúxit ásványtani vizsgálatával .. | 3, 263 |
| Oszlaczky, Sz. | 1-2, 147 | | |
| Hazay, I. | 1-2, 148 | | |
| Homoródi, L. | 1-2, 149 | | |
| SCHEFFER, V.: Izosztázia | 1-2, 153 | | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | | |
| Tárczy-Hornoch, A. | 1-2, 172 | | |
| Kántás, K. | 1-2, 172 | | |
| Facsinay, L. | 1-2, 173 | | |
| Papp, Gy. | 1-2, 175 | | |
| Egyed, L. | 1-2, 176 | | |
| Bendefy, L. | 1-2, 178 | | |
| SEBESTYÉN, K.: Szeizmikus osz- | | | |

6. KÖTET

| | | | |
|--|----------|---|---------|
| BÖRÖCZ, I.: Utófeszítés hurokban végződő kábelekkkel | 1-2, 83 | annak alkalmazása a szőrme-mosásnál | 3-4, 47 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | | |
| Thoma, J. | 1-2, 96 | Balázs, Á. | 3-4, 54 |
| Mészáros, L. | 1-2, 98 | Buzágh, A. zárószavai | 3-4, 54 |
| CEBERTOWICZ, R.: Új tapasztalatok a talajszilárdítás alkalmazása terén az alapozási munkákban | 1-2, 331 | GÁBORY, P.: Előregyártott és feszített vasbeton épületelemek terherbírásnak vizsgálata a valószínűségelmélet alapján | 1-2, 1 |
| CSONKA, P.: Adalékok a kihajlás elméletéhez | 1-2, 281 | H o z z á s z ó l á s : | |
| H o z z á s z ó l á s : | | | |
| Korányi, I. | 1-2, 310 | Menyhárd, I. | 1-2, 21 |
| DISCHKA, GY.: Fáradási elmélet új szempontjai szilástananyagokon | 3-4, 5 | GÁSPÁR, G.: Nyomás alatti gőzöléssel kezelt beton | 1-2, 23 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | | |
| Bátori, F. | 3-4, 19 | Popovics, S. | 1-2, 35 |
| Bojtár, P. | 3-4, 19 | GNÄDIG, B.: Újrendszerű utófeszített vasbeton hidak | 1-2, 67 |
| Varsányi, Gy. | 3-4, 20 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Rusznák, I. | 3-4, 21 | Haviár, Gy. | 1-2, 79 |
| Hajmási, T. | 3-4, 22 | Korda, I. | 1-2, 80 |
| Fehér, I. | 3-4, 22 | GYENCŐ, T.: Az acél és beton szilárdságának gazdaságos felső határai előregyártott — nem feszített — vasbetonszerkezetekben | 1-2, 39 |
| Zilahi, M. | 3-4, 23 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Czeplédi, Gy. | 3-4, 24 | Rosivall, F. | 1-2, 46 |
| Kiss, Á. zárószavai | 3-4, 24 | Somogyi, L. | 1-2, 46 |
| FEHÉR, I.—BRUGGER, F.: A gyapjúsírtartalom gyors meghatározása fotometriás úton a cholesterolin meghatározása alapján és | | HAVIÁR, GY.: A szabadszállási alu- | |

- mínium-híd építésénél szerzett tapasztalatok 1-2, 251
 H o z z á s z ó l á s o k : 1-2, 276
 Buray, Z. 1-2, 276
 Bölcseki, E. 1-2, 279
 KISS, Á.: A MTA 1951. évi Naggyűlésén a Könnyűipari Állandó Bizottság első ülésének megnyitója 3-4, 1
 LAKNER, K.: Új módszerek nagy pektinbontó-képességű baktérium kultúrák kitenyésztesére és közvetlen alkalmazására a hánccsrostok nagyipari feltárásában .. 3-4, 35
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Glaser, A. 3-4, 42
 Rusznák, I. 3-4, 42
 Balogh, I. 3-4, 43
 Székely, A. 3-4, 43
 Györi, M. 3-4, 43
 Komor, L. 3-4, 44
 Lakner, K. válasza 3-4, 44
 Buzágh, A. zárószavai 3-4, 44
 MAJOR, S.: Az előregyártás gyakorlati alkalmazásai Magyarországon 1-2, 101
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Baksay, Z. 1-2, 143
 Vajda, P. 1-2, 146
 Ócsvár, R. 1-2, 147
 MENYHÁRD, I.: Két irányban teherbíró vasbeton lemezek méretezése a képlékenységtan elvei szerint 1-2, 315
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Pelikán, J. 1-2, 324
 Gnädig, B. 1-2, 326
 Schwertner, A. 1-2, 329
 Csonka, P. 1-2, 330
 Gábor, P. 1-2, 330
 Menyhárd, I. válasza 1-2, 330
 NAGY, I.: Az építőipar komplex gépesítésének mai problémái... 1-2, 153
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Takács, I. 1-2, 184
 Széchy, E. 1-2, 194
 Ócsvár, R. 1-2, 196
 Balassa, M. 1-2, 198
 OLSZAK, W. lengyel professzor előadásának kivonata 1-2, 201
 PÉTER, L.: Hegesztéssel kapcsolatos általános kérdések 1-2, 235
 RUSZNÁK, I.: Bentonitféslek egy- egyes kolloidkémiai sajátosságainak felhasználása a kikészítőiparban 3-4, 25
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Garai, I. 3-4, 31
 Csűrös, Z. 3-4, 33
 Keszeg, G. 3-4, 34
 Polgár, J. 3-4, 34
 Zilahi, M. 3-4, 34
 Kiss, Á. zárószavai 3-4, 34
 SALAMON, M.: Faanyagok 100° C alatti és feletti hőlégszártásának újabb kutatási eredményei 3-4, 55
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Lübke, R. 3-4, 67
 Krikovszky, S. 3-4, 68
 Rózsa, Gy. 3-4, 68
 Klemens, B. 3-4, 69
 Pauncz, Gy. 3-4, 69
 Salamon, M. válasza 3-4, 69
 Csűrös, Z. zárószavai 3-4, 69
 SCHWERTNER, A.: Az előrefeszítésnél alkalmazott acélokkal és betonokkal szerzett laboratóriumi tapasztalatok 1-2, 49
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Rosivall, F. 1-2, 61
 Mohay, K. 1-2, 62
 Weiss, Gy. 1-2, 63
 SZÉCHY, K.: Hegesztett hídszerkezetek alkalmazása közötti hídjaink újjáépítése során 1-2, 203
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Tantó, P. 1-2, 230
 Lengyel, J. 1-2, 231
 VAMOS, Gy.: Újabb kísérletek a szalmacellulóz előállítására és papíripari felhasználására 3-4, 71
 H o z z á s z ó l á s o k :
 Gáti, P. 3-4, 94
 Kunos, K. 3-4, 94
 Daut, J. 3-4, 95
 Morvay, S. 3-4, 96
 Dominkó, G. 3-4, 97
 Tóth, G. 3-4, 97
 Létay, A. 3-4, 98
 Pelcz, A. 3-4, 98
 Koltai, Gy. 3-4, 98
 Katona, K. 3-4, 98
 Lengyel, P. 3-4, 99
 Csűrös, Z. 3-4, 99
 Vámos, Gy. válasza 3-4, 99
 Csűrös, Z. zárószavai 3-4, 101

7. KÖTET

- ALPÁR, Gy.: Szeizmikus refrakciós mérési adatok szigorú kiegyenlítése 255
 BOUŠKA, J.: A Föld mágneses tere Csehszlovákia területén és csatlakozása a szomszéd államok tereibe, különös tekintettel a határterületek mágneses izodinám vonalainak megszerkesztésére 545
 H o z z á s z ó l á s :
 Barta, Gy. 550

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| CSANÁDI, GY.: A tehervonatok sebességének a mozdonyok vonóerő-kihasználásának és a teherkocsik várakozási idejének gazdasági összefüggései . . . | 327 | KOWALCZYK, ZS.: A geodézia fejlődése a népi Lengyelországban | 461 |
| DÉVÉNYI, GY.: A Mannesmann-rendszerű csölyukasztósori hengerállvány szilárdságtani méretezése | 117 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| DIEBOLD, K.: Lemezostó mikrofotografáló készülékek | 307 | Bendefy, L. | 471 |
| FEKETE, L.: Az egyensúlyi viszonyok vizsgálata a titánnak magnéziummal történő redukciójakor | 159 | Duchon, B. | 473 |
| FEKETE, L.: Szulfátos elektrolitok fajlagos ellenállásának grafikus meghatározása | 219 | Renner, J. | 473 |
| GÁL, E.: Barnaszeneink hamujának összetétele és olvadási viselkedése. A salakosodási nehézségek megakadályozásának módjai | 77 | Hazay, I. | 473 |
| GÁLFI, J.: A szeizmikus kutatási módszer korszerű problémái, különös tekintettel a néma területekre | 535 | Vendel, M. | 474 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Kowalczyk, Zs. válasza | 474 |
| Egyed, L. | 542 | LITVAI, E.: A Budapesti Műszaki Egyetem Áramlástan Tanszékének részoptikai berendezése | 229 |
| Maróthy, G. | 543 | NITS, K.: A potenciális síkáramlás vizsgálata elektrolitikus kád alkalmazásával | 101 |
| GELEJI, S.: Mit nevezünk műszaki tudománynak? | 15 | ŐRY, H.: Hajlításra és nyomásra egyidejűleg terhelt faszekrénytartók méretezése | 183 |
| GELEJI, S.: Rúdsajtoltás és tuskólyukasztás | 265 | POPOVICS, S.: A betonadalék szemszerkezetének számszerű jellemzéséről | 45 |
| HAZAY, I.: A budapesti Geodéziai és Geofizikai Kongresszus (bevezető) | 429 | RÁCZ, E.: Rezgési jelenségek repülőgépeken | 373 |
| HAZAY, I.: Az országos és kontinentális háromszögelési hálózatok kiegyenlítéséről | 439 | RÉDEY, I.: A dinamikai magasságról | 501 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Szilágyi, B. | 449 | Májay, P. | 514 |
| Rédey, I. | 450 | Renner, J. | 515 |
| Hőnyi, E. | 450 | Hazay, I. | 517 |
| Homoródi, L. | 451 | REGŐCZY, E.: Harmadrendű háromszögelési hálózatból levezetett elsőrendű hálózat c. előadásának kivonata | 453 |
| HERZOG, P.: Kúpos szívótölcsérek ellenállástényezője | 95 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| HEVESI, GY.: Beszámoló az MTA Műszaki Osztályának 1952. első félévi munkájáról | 9 | Sébor, J. | 455 |
| HEVESI, GY.: Erősítsük a béke frontját | 1 | Homoródi, L. | 457 |
| HEVESI, GY.: Megnyitó (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) | 431 | Kowalczyk, Zs. | 459 |
| HRISZTOV, W.: Sztereografikus koordináták transzformációja Gauss-féle koordinátákká | 477 | Hazay, I. válasza saját és Regőczy E. előadásához elhangzott hozzászólásokra | 459 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | RYBÁR, I.: Az Eötvös-inga csillapodási ideje csökkentésének problémája | 147 |
| Homoródi, L. | 486 | RYBÁR, I.: Az Eötvös-inga megbízhatósága. A torziós szálak preparálása | 141 |
| Hazay, I. | 487 | SCHAEFFER, V.: Az izosztatikus anomáliák és a hegységképződési vergenciák összefüggése | 519 |
| Hrisztov, W. válasza | 488 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| JUREK, A.: A hathengeres, kétütemű GM-71 rendszerű Diesel-motor forgattyús hajtóművének kiegyensúlyozása | 209 | Renner, J. | 528 |
| JUREK, J.: A dugattyús gázugépek teljesítménygörbéjének elmélete | 283 | Földvári, A. | 529 |
| KILCZER, GY.: A refrakciós észlelési adatok javított közelítő kiegyenlítése | 243 | Schmidt, E. R. | 530 |
| | | Egyed, L. | 532 |
| | | Vendel, M. | 532 |
| | | Scheffer, V. válasza | 533 |
| | | SCHMIDT, GY.: Elektromos és mechanikai lengések analógiájáról | 399 |
| | | TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az ellipszoid konjugált normálmetszeteinek azimutkülönbségéről | 489 |
| | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| | | Homoródi, L. | 499 |
| | | Rédey, I. | 500 |
| | | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A refrakciós szeizmikus kutató mérések adatainak kiegyenlítéséhez | 253 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| TARJÁN, G.: Komlói szén mosási kísérletei laboratóriumi hidrociklonnal.... | 351 | VENDEL, M.: Elnöki bevezető (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) | 433 |
| VÁHL, M.: Békebeszéd | 437 | VIDÉKY, E.: A fogak igénybevétele homlokkerékfogazásnál | 19 |

8. KÖTET

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| AJTAY, Z.: A triász-dolomit hidrológiai viszonyai, különös tekintettel a víznyerésre és vízleadásra..... | 43 | Schmidt, S. | 105 |
| BÁN, I.: A magyar kőszénbányászat története az 1759–1918. években..... | 499 | Renner, J. | 105 |
| CSAJÁGHY, G.—SCHERF, E.—SZÉKYNÉ, FUX, V.: Kálisó előállításának lehetősége Magyarországon | 609 | Stegena, L. | 106 |
| CSANÁDI, GY.: A magyar államvasutak villamosításának időszerű kérdései... 177 | | Vigh, F. | 106 |
| CSONKA, P.: Adalékok a rugalmas körhengerhéj elméletéhez..... | 527 | Albel, F. | 106 |
| DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: A titán és a bór hatása az alumínium villamos vezetőképeségére, szemcseméretére és szilárdságára | 629 | Vendel, M. | 107 |
| FALLER, J.: Brennberghánya régi térképei | 535 | A karsztvízkonferencia határozati javaslatjai | 111 |
| FIALOVSKY, L.: A teodolit tengelyhibáinak együttes hatása a vízszintes szög-mérésre | 649 | KASSAI, F.: Karsztvíznívó jelentősége és az ezzel kapcsolatos problémák | 67 |
| FORBÁTH, R.: Mangániszap dúsítása generátorgáz egyidejű kéntelenítésével 561 | | LADOMÉRY, I.: Különböző fizikai tényezők hatása a magas hőmérsékletű belső tüzelésű kemencék hőtadási viszonyaira | 471 |
| GRUBER, J.: Lapátmetszetszerkesztés axiális vízgépeknél | 391 | PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Áramlás betoncsatornában | 455 |
| GUMAN, J.: Áramlás csővezetékben. Földgázvezetékek méretezése | 301 | RATKOVSKY, F.: Nagyvasutak 50 periódusú villamosítása és a periódusváltós rendszer | 113 |
| HEVESI, GY.: Bevezető Verő, J.: A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása c. előadásához | 245 | SCHMIDT, E. R.: Karsztvízjáratok kialakulásának geomechanikája..... | 37 |
| HEVESI, GY.: Zárószó Verő J. előadásához 299 | | SCHMIDT, S.: A karsztvízkérdés története és a leküzdésére vonatkozó munka a felszabadulásig | 83 |
| HEVESI, GY.—VENDEL, M.: Bevezető a Karsztvízkonferencián | 1 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Karsztvízterkép-problémák és karsztvíztípusok... 3 | |
| HORUSITZKY, F.: A karsztvíz elhelyezkedése a Kárpát-medencében | 9 | SZÉKELY, L.: A karsztvízveszély elleni védekezés védőréteg nélküli területen 61 | |
| KÁLMÁN, M.: Karsztvízbetörés elzárása dolomit-alapkőzet esetében | 51 | TARJÁN, G.: Adalékok az ülepítés klasszikus elméletéhez. Finkey ülepítéselméletének kritikai vizsgálata..... | 413 |
| KÁNTÁS, K.: A karsztvíz kimutatására alkalmazható geofizikai eljárások | 77 | TÖRÖK, T.: Kifeszültségű szikragerszítő színképelemzéshez | 595 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | VAJTA, M.: Az 50 periódusú egyfázisú nagyvasúti rendszer hálózati kérdései 197 | |
| Venkovits, I. | 91 | VENDEL, M.: Bevezető a karsztvízkonferencián | 1 |
| Schmidt, E. R. | 92 | VENKOVITS, I.: Újabb megfigyelések a karsztvízkérdéssel kapcsolatban..... | 25 |
| Szentes, F. | 93 | VEREBÉLY, L.: Zárószó az Akadémia 1952. május 30-i Nagygyűlésén elhangzott energetikai előadásokhoz.. | 239 |
| Bendefy, L. | 93 | VERŐ, J.: A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása | 247 |
| Cziráki, J. | 94 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Kessler, H. | 95 | Frank, L. | 260 |
| Horusitzky, F. | 97 | Bánhegyi, L. | 267 |
| Egyed, L. | 98 | Hargitay, S. | 272 |
| Bendefy, L. | 99 | Jándi, G. | 273 |
| Székely, L. | 99 | Kerpely, K. | 276 |
| Albel, F. | 100 | Csiszár, M. | 278 |
| Vigh, F. | 103 | Kőrös, B. | 280 |
| Venkovits, I. | 104 | Budinszky, T. | 283 |

| | | | |
|-----------------|-----|--|-----|
| Gerédi, J. | 284 | Verő, J. összefoglaló válasza | 294 |
| Tóth, A. | 285 | Hevesi, Gy. zárszava | 299 |
| Varga, F. | 288 | VIGH, F.: A karsztvíz elleni védekezés | |
| Hajtó, N. | 290 | jelenlegi állása és megoldásra váró | |
| Balogh, I. | 294 | problémái | 29 |

9. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| BERNDT, G.: Ellenőrzés a cserélhető alkatrész-gyártásban | 381 | lyadék alatti ultrahangvizsgálata.... | 319 |
| COTEL, E.: Az alacsonyknás kohó | 371 | PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Nyugvó folyadék munkaképessége gravitációs erőterben | 407 |
| CSONKA, P.: Szabadvégű rácsos vezeték- oszlopok méretezése csavarásra | 257 | PETUR, A.—KURUTZ, I.: Hajlított fa- tartók méretezése a fa szilárdságtani tulajdonságainak figyelembevételével | 97 |
| CSONKA, P.: A végein felfüggesztett négyzögkeresztmetszetű rúd stabili- tása | 437 | REUSS, E.: Nagy viszkozitású folyadék anyagegyenelete és alkalmazása az ultrahangra | 57 |
| GELEJI, S.: Az alakítási ellenállás meg- növekedése vékony lemez hideghen- gerlésénél, a hengerek belapulása kö- vetkeztében | 313 | SÁLYI, I.: Kiegészítés a folytatólagos tartók elméletéhez | 237 |
| GYENGŐ, T.: Vasbetontartók törési álla- potának vizsgálata, tekintettel az új vasbetonszabályzat előírásaira | 1 | SCHLEICHER, A.: Adatok a Börzsöny- hegységércbányászatának történetéhez | 415 |
| HEGEDŰS, Z.: ZnO zárvány | 141 | SCHLEICHER, A.: A sárgaréz késő közép- kori feldolgozása és a dróthúzás kez- dete Magyarországon | 367 |
| JUREK, A.: Összetett horgóművek me- chanikai viszonyai, teljesítményelága- zások | 119 | SZÁNTÓ, I.: Újröntgendiffrakciós módszer fémek belső feszültségének mérésére . | 293 |
| JUREK, J.: Gáztubrinák körfolyamának néhány elméleti kérdése | 71 | SZÉCHY, K.: Hidak ellenfalainak újszerű szerkezeti megoldásai | 207 |
| JUREK, J.: Körfolyamok vizsgálata vál- tozó fahő figyelembevételével | 153 | TUSCHÁK, R.: Szinkron-gépek zárlati jelenségeinek vizsgálata a szimmetri- kus összetevők módszerével | 19 |
| KARAFIÁTH, L.: A földnyomás néhány kérdésének vizsgálata | 269 | VERŐ, J.: A rásrmaradványok állandó- sága fémolvadékokban | 187 |
| KELLER, GY.: Sorozatgyártmányok fo- | | | |

10. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| AUJESZKY, L.: A függőleges légoszlop energetikájának új tétele | 625 | Bacsó, N. válasza | 679 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | BÉLL, B.: A magyar aerológiai obser- vatórium kutatómunkájának időszerű kérdései | 581 |
| Berkes, Z. | 634 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Dési, F. | 634 | Dési, F. | 592 |
| Béll, B. | 634 | Bucsy, J. | 593 |
| Dobosi, Z. | 636 | Aujeszky, L. | 594 |
| Berkes, Z. | 637 | Kakas, J. | 594 |
| Aujeszky, L. válasza | 637 | Berényi, D. | 594 |
| Béll, B. | 637 | Kozma, B. | 595 |
| BACSO, N.: A hőmérsékleti szélsőségek Magyarországon és kiértékelésük a növénytelepítés céljaira | 667 | Hajósi, F. | 595 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Hille, A. | 595 |
| Takács, L. | 676 | Béll, B. válasza | 596 |
| Berkes, Z. | 676 | BERÉNYI, D.: A vetéssorok égtáji irá- nyításának hatása a mezőgazdasági növények állományklímájára | 651 |
| Kulin, I. | 676 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Berényi, D. | 677 | Máté, I. | 661 |
| Révész, T. | 678 | Kulin, I. | 661 |
| Kakas, J. | 678 | Takács, L. | 662 |
| Dobosi, Z. | 679 | Dobosi, Z. | 662 |
| Berkes, Z. | 679 | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| Máde, A. | 663 | vízrajzban és az ehhez szükséges műszerek | 459 |
| Konček, M. | 663 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Bacsó, N. | 663 | Takács, L. | 469 |
| Mándi, Gy. | 663 | Szalay, M. | 469 |
| Babarczy, J. | 664 | Varrók, E. | 470 |
| Hille, A. | 664 | Lászlóffy, W. | 470 |
| Berényi, D. válasza | 664 | Salamin, P. | 470 |
| BERKES, Z.: A távídőjelzés kérdései Magyarországon | 599 | Fazekas, K. válasza | 471 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | FEKETE, Z.: Az aszály elleni küzdelem talajtani szempontjai | 681 |
| Bacsó, N. | 605 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Berényi, D. | 606 | Salamin, P. | 696 |
| Bodolai, I. | 606 | Egerszegi, S. | 697 |
| Konček, M. | 607 | Mattyasovszky, J. | 698 |
| Dezsó, L. | 607 | Botvay, K. | 699 |
| Béll, B. | 608 | Dvoracsek, M. | 699 |
| Lászlóffy, W. | 608 | Kulin, I. | 700 |
| Borsos, J. | 608 | Héder, I. | 701 |
| Aujeszky, L. | 609 | Berkes, Z. | 701 |
| Kapás, L. | 609 | Fekete, Z. válasza | 701 |
| Berkes, Z. válasza | 609 | GILLEMOT, L.: Titánnal ötvözött szerkezeti acélok | 231 |
| BOGÁRDI, J.: Az alföldi talajvízállás-változások vizsgálatának módszertani kérdései | 337 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Verő, J. | 258 |
| Mátrai, I. | 353 | Mester, I. | 259 |
| Mosonyi, E. | 353 | Jung, B. | 262 |
| Németh, E. | 353 | Szűcs, E. | 264 |
| Csala, I. | 354 | Kovács, S. | 265 |
| Lambor, J. | 355 | Gillemot, L. válasza | 266 |
| Lampl, H. | 355 | HELLER, L.: Erőműépítési tervünk alapvető kérdéseiből | 195 |
| Rónay, A. | 356 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Sümeghy, J. | 356 | Klopper, J. | 209 |
| Salamin, P. | 357 | Geszti, P. O.; Gózon, K.; Vajta, M. | 216 |
| Ubell, K. | 358 | Sóváry, E. | 217 |
| Mazalán, P. | 358 | Botló, V. | 219 |
| Bogárdi, J. válasza | 359 | Lévai, A. | 220 |
| BOLBERITZ, K.: Statisztikai, matematikai módszerek a vizek higiéniai elbírálásánál | 497 | Heller, L. válasza | 224 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | HEVESI, Gy.: Beszámoló a MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1952 (V.)—1953(V.) évi munkájáról az MTA 1953. évi Nagygyűlésén.... | 1 |
| Papp, Sz. | 506 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Páter, J. | 506 | Kovács, K. P. | 32 |
| Richter, A. | 506 | Geleji, S. | 33 |
| Finály, L. | 507 | Mosonyi, E. | 34 |
| Mosonyi, E. | 508 | Winter, E. | 35 |
| Bolberitz, K. válasza | 508 | KONČEK, M.: Zúzmaramérések a Lomnici csúcson és egy új műszer a zúzmalarakódások önműködő regisztrálására | 571 |
| BULIČEK, J.: A Moldva vízének minősége Prágában és a minőséget befolyásoló tényezők | 539 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| DÉSI, F.: Meteorológiai összefoglaló.... | 729 | Aujeszky, L. | 578 |
| DOBOSI, Z.: Egy mikroklimatikus jelenség értelmezése a talajfelszín hőháztartása alapján | 703 | Bacsó, N. | 578 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Hille, A. | 579 |
| Aujeszky, L. | 711 | KOVÁCS, K. P.: A villamosenergia-gazdálkodás néhány kérdése 10 éves villamosítási tervünkben | 63 |
| Berényi, D. | 711 | LAMBOR, J.: Módszer a vízhozamgörbe egyenletében szereplő három változó közvetlen meghatározására | 445 |
| Máde, A. | 712 | LAMPL, H.: A talajvízszintsüllyesztés | |
| Bacsó, N. | 712 | | |
| Berkes, Z. | 713 | | |
| Hille, A. | 713 | | |
| Dobosi, Z. válasza | 714 | | |
| FAZEKAS, K.: Folyamatos észlelések a | | | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| kérdései különös tekintettel a hazai talajviszonyokra..... | 325 | lógiai kutatás hazai feladatai | 307 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | MOSONYI, E.: Hidrológiai összefoglaló | 565 |
| Serf, E. | 331 | MOSONYI, E.: A méretarány szerepe a | |
| Ócsvár, R. | 331 | kisminta-kísérletezésben | 389 |
| Mosonyi, E. | 332 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Maurer, Gy. | 332 | Németh, E. | 395 |
| Szalai, M. | 333 | Pattantyús, Á. G. | 396 |
| Ubell, K. | 333 | Kovács, Gy. | 397 |
| Mazalán, P. | 334 | Salamin, P. | 397 |
| Schmidt, E. R. | 334 | Györke, O. | 398 |
| Juhász, J. | 334 | Hankó, Z. | 399 |
| Lampl, H. válasza | 335 | Ziegler, K. | 399 |
| LÁSZLÓFFY, W.: A kisvízfolyások hozamának meghatározására szolgáló módszerek | 429 | Szilágyi, Gy. | 399 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Bózsöny, D. | 400 |
| Csermák, B. | 440 | Szesztay, K. | 400 |
| Szesztay, K. | 440 | Karádi, G. | 402 |
| Szijjártó, Z. | 442 | NÉMETH, E.: Invariáns számok szerepe a kismintakísérleteknél | 375 |
| Kovács, Gy. | 442 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Mosonyi, E. | 443 | Bogárdi, J. | 384 |
| Ihrig, D. | 443 | Lászlóffy, W. | 385 |
| Lászlóffy, W. válasza | 444 | Mosonyi, E. | 386 |
| LESENYEI, J.: Szempontok az ipari szennyvizek vizsgálatánál | 529 | OZORAI, Z.: Energiaváltozások szétterülő hideg légoszlopban | 611 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Besenyőy, I. | 534 | Aujeszky, L. | 619 |
| Retezár, Á. | 534 | Dési, F. | 619 |
| Finály, L. | 535 | Kozma, B. | 620 |
| Szabó, Z. | 535 | Berkes, Z. | 621 |
| Donázy, E. | 535 | Béll, B. | 621 |
| Herédy, L. | 536 | Ozorai, Z. válasza | 622 |
| Bolberitz, K. | 537 | PAPP, Sz.: A víz agresszív tulajdonságainak megállapítására vonatkozó eljárások | 473 |
| Raksányi, A. | 537 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Lesenyei, J. válasza | 537 | Csajághy, G. | 485 |
| LÉVAI, A.: Időszakosan változó teljesítőképességű erőművek egyenértékű teljesítőképességének meghatározása. 73 | | Sarló, K. | 485 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Maucha, R. | 485 |
| Fonó, A. | 122 | Bolberitz, K. | 486 |
| Erdélyi, I. | 122 | Papp, Sz. válasza | 486 |
| Zátony, A. | 123 | PÁTER, J.: Ízrontó alkatrészek szerepe az ivóvíz egészségügyi elbírálásában. 511 | |
| MAUCHA, R.: A helyszíni kémiai vízvizsgáló módszerek alapelvei | 489 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Goretzky, L. | 523 |
| Papp, Sz. | 494 | Csajághy, G. | 523 |
| Sarló, K. | 494 | Sümeghy, J. | 524 |
| Páter, J. | 494 | Papp, Sz. | 525 |
| Entz, B. | 495 | Mosonyi, E. | 525 |
| Csajághy, G. | 495 | Tóth, I. | 526 |
| Maucha, R. válasza | 495 | Bolberitz, K. | 526 |
| MAZALÁN, P.: A mélységi hidraulika módszereivel elért újabb eredmények 313 | | Szabó, Z. | 526 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Sarló, K. | 527 |
| Schmidt, E. R. | 321 | Szabadfi, J. | 527 |
| Magyar, K. | 321 | Páter, J. válasza | 527 |
| Papp, F. | 322 | SCHLATTNER, J.: A magyar barnaszeknekből előállítható kohókokszyártása 125 | |
| Honti, Gy. | 322 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Horváth, L. | 322 | Nahoczky, A. | 133 |
| Bogárdi, J. | 323 | Lőrincz, I. | 136 |
| Mazalán, P. válasza | 323 | Szele, M. | 138 |
| MOSONYI, E.: A hidrológiai és meteorológiai kutatás hazai feladatai | 307 | Szádeczky-Kardoss, E. | 141 |
| MOSONYI, E.: Hidrológiai összefoglaló | 565 | Zsák, V. | 142 |
| MOSONYI, E.: A méretarány szerepe a kisminta-kísérletezésben | 389 | Gloetzer, J. | 143 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Tarján, G. | 145 | SZENDY, K.: Az országos kooperációs hálózat feszültsége és kialakítása. | 177 |
| Tóth-Sarudi, B. | 145 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Varga, J. | 147 | Vajta, M. | 193 |
| Vadász, E. | 147 | SZILÁGYI, Gy.: Mozgómedrű folyók kis-minta kísérlete | 407 |
| Schlattner, J. | 147 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Vadász, E. | 148 | Kovács, Gy. | 416 |
| SCHMIDT, E. R.: Az artézi kutak problémái | 361 | Bogárdi, J. | 416 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Filep, L. | 418 |
| Mazalán, P. | 369 | Károlyi, Z. | 418 |
| Bélteki, L. | 369 | Györke, O. | 418 |
| Páter, J. | 370 | TAKÁCS, L.: A magyarországi talajok hőgazdálkodása | 717 |
| Szabó, P. Z. | 370 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Sümeghy, J. | 370 | Kulin, I. | 725 |
| Sztankóczy, I. | 371 | Bacsó, N. | 726 |
| Balogh, J. | 371 | Zách, A. | 726 |
| Cziráky, J. | 372 | Berényi, D. | 726 |
| Sűrű, J. | 373 | Kenessey, K. | 727 |
| Schmidt, E. R. válasza | 373 | Kakas, J. | 727 |
| SCHULHOF, Ö.: Az orvosi meteorológia és klimatológia újabb vizsgálati módszerei | 639 | Takács, L. válasza | 727 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | TÖRY, K.: A vízrajzi kutatás fejlesztése a folyószabályozás érdekében. | 421 |
| Máde, A. | 644 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Páter, J. | 644 | Fazekas, K. | 426 |
| Kérdő, I. | 645 | Ihrig, D. | 426 |
| Berkes, Z. | 646 | Tápay, L. | 427 |
| Béll, B. | 646 | Károlyi, Z. | 427 |
| Kakas, J. | 647 | Elsner, L. | 428 |
| Mórik, J. | 647 | Töry, K. válasza | 428 |
| Aujeszky, L. | 648 | VENDL, A.: Kongresszusi megnyitó | 305 |
| Schulhof, Ö. válasza | 649 | VERŐ, J.: A bór, mint egyéb ötvözőelemek helyettesítője acélban | 271 |
| SZABÓ, Z.: Módszerek a városi (házi) szennyvíztisztító berendezések működőképességének elbírálására | 555 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Mester, I. | 296 |
| Maucha, R. | 560 | Poócs, R. | 297 |
| Lesenyei, J. | 560 | Jung, B. | 299 |
| Papp, Sz. | 561 | Hajtó, N. | 299 |
| Tóth, I. | 561 | Verő, J. válasza | 302 |
| Oroszlány, I. | 562 | VISNYOVSKY, L.: Nyersvasgyártásunk távlati fejlesztése | 151 |
| Raksányi, A. | 562 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Finály, L. | 562 | Cotel, E. | 165 |
| Szabó, Z. válasza | 562 | Zsák, V. | 166 |
| SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Barna- és fekete készénfajtáink a népgazdálkodás fejlesztésének szolgálatában | 39 | Nahoczky, A. | 167 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Tarján, G. | 170 |
| Vajk, A. | 57 | Simon, B. | 170 |
| Esztó, P. | 58 | Forbáth, R. | 171 |
| Takács, P. | 60 | Claus, L. | 172 |
| Vadász, E. | 60 | Fehér, T. | 173 |
| | | Visnyovszky, L. válasza | 175 |
| | | Vadász, E. | 176 |

11. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| BARNA, Gy.: Villamos megmunkálások. | 487 | Barna, Gy. válasza | 520 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | BERTHOLD, H.: Fokozat nélküli hajtóművek a szerszámgépeken. | 353 |
| Gillemot, L. | 516 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Hoffmann, T. | 517 | Ritter, E. | 374 |
| Koncz, I. | 518 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Kovács, K. P. | 374 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Berthlod, H. válasza | 375 | Biernawski, W. | 478 |
| BIERNAWSKI, W.: Kísérleti vizsgálatok a forgácsképződés terén | 571 | Kiss, Gy. | 479 |
| BÍRÓ, F.: A Szerszámgépezési Kongresszus megnyitója | 229 | Makádi, A. | 479 |
| Az első Magyar Szerszámgépezési Kongresszus műsora | 223 | Borzák, F. | 482 |
| GNÄDIG, B.: Utófeszítés és helyszíni előregyártás, különös tekintettel a hídszerkezetekre | 97 | Varga, J. | 482 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Jakab, I. | 484 |
| Weisz, Gy. | 116 | Lechner, E. válasza | 486 |
| Vajda, Z. | 116 | LEWICZKI, E.: Az előregyártott vasbeton-építésben szerzett legújabb ismeretek és tapasztalatok | 55 |
| Dénes, O. | 118 | MAKÁDI, A.: Az első érintkezési pont elhelyezkedésének hatása a marókés éltartósságára és meghatározása grafikus módszerekkel | 401 |
| Böleskei, E. | 119 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| GYÉNGŐ, T.: Vasbetonszerkezetek képlékeny méretezési eljárásának kísérleti alátámasztása | 203 | Berthold, H. | 428 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Biernawski, W. | 428 |
| Schwertner, A. | 213 | Simonyi, I. | 429 |
| Rosivall, F. | 215 | Bittvai, N. | 431 |
| Kilián, J. | 216 | Zoltai, Gy. | 432 |
| Gábor, P. | 220 | NOWACKI, W.: Az ortotrop lemezek elméletének néhány problémája | 123 |
| HENN, W. — KRELL, J. H.: Előregyártott vasbeton elemek mérettűrései | 85 | OLSZAK, W.: Az ortotrop lemezek határteher-elméletének néhány kérdéséről | 143 |
| HORNUNG, A.: A forgácsolásmélet jelenlegi állása, különös tekintettel a forgácsolási adatok közötti összefüggésekre | 233 | PALOTÁS, L.: Hazai heterogén cementek felhasználása az építőiparban | 1 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Szentkúti, K. | 261 | Bereczkey, E. | 32 |
| Kovács, K. P. | 262 | Gáspár, G. | 33 |
| Kazinczy, L. | 262 | Weisz, Gy. | 37 |
| Hornung, A. válasza | 269 | Talabér, J. | 38 |
| HRUBAN, K.: Transzlációs felületek hajlításmélete és alkalmazása a csarnoképítkezésben | 165 | Erdős, E. | 41 |
| HUBERT, G.: A szerszámgépek jellemző adatainak meghatározása technológiai igénybevételük alapján | 273 | POGÁNY, T.: A forgácsoló szerszámok leghelyesebb élkialakításának elvei.. | 377 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Hajós, Gy. | 289 | Příkryl, Z. | 394 |
| Pič, J. | 289 | Biernawski, W. | 394 |
| Thustý, J. | 289 | Kordoss, J. | 395 |
| Ritter, E. | 291 | Szécsy, L. | 396 |
| Radnai, J. | 293 | Komesz, J. | 398 |
| Medek, B. | 297 | Sztankó, L. | 399 |
| Knizsek, F. | 299 | Béresi, S. | 399 |
| Hubert, G. válasza | 301 | PŘIKRYL, Z.: Esztergálás nagy sebességgel | 563 |
| KELEMEN, A.: A szerszámgépek fejlődésének irányai | 305 | RUDNAI, GY.: Beszámoló a porszenhamu felhasználási módjainak kutatásáról | 43 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s : | |
| Thustý, J. | 338 | Schütz, M. | 52 |
| Pič, J. | 340 | SASI NAGY, I.: A lefejtőmarók fejlődésének jelenlegi állása | 435 |
| Gläser, K. | 341 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Füzi, E. | 343 | Varga, I. Z. | 452 |
| Juhász, K. J. | 345 | Szeniczai, L. | 453 |
| Szentkúti, K. | 346 | Kékvölgyi, K. Gy. | 456 |
| Gyulai, G. | 348 | Bohák, J. | 456 |
| LECHNER, E.: A gyártásmódok gazdasági összehasonlítása mérhetőség és felületi zimaság szempontjából | 459 | Sasi Nagy, I. válasza | 458 |
| | | TLUSTÝ, J.: Fémek forgácsolásánál fellépő öngerjesztett lengések | 521 |
| | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| | | Kazinczy, L. | 559 |
| | | Ritter, E. | 560 |
| | | Thustý, J. válasza | 560 |

12. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| BALLA, Á.: A kompresszió kérdései | 39 | GELEJI, S.: Alakos üregben való hengerlés teljesítményszükséglete | 463 |
| BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű nagyfeszültségű szikragerjesztő színképelemzés céljaira | 233 | GELEJI, S.: Az Ehrhardt-féle csögyártásnál keletkező erőszükséglet és teljesítményszükséglet meghatározása | 205 |
| BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű, kifestésű szikra-, szagatott ív- és egyenáramú ívkeltő berendezés színképelemzés céljára | 261 | GYENESNÉ, HOLLÓ, M.: A titán és bór hatása a nagy tisztaságú alumínium kémiai ellenállóképességére | 365 |
| BEJNA, F.: A tükkörnyersvasgyártás metallurgiája | 117 | KÉZDI, Á.: Makroporozus talaj vizsgálata roskadás szempontjából | 191 |
| BLAHÓ, M.: Csőalagúthban haladó vonat légellenállása | 9 | KISS, I.: A gépi gyökvonás elméleti alapjai | 157 |
| BLAHÓ, M.: Kopoltyúszerű járműszellőzőkön áthaladó levegőmennyiség meghatározása | 1 | KURUTZ, I.: Mérési eljárás ventilátorcsigaházak veszteségeinek meghatározására | 109 |
| BRUGGER, F.—FEHÉR, I.: Szőrmeter-tóssági vizsgálatok | 29 | PÁPAI, L.: Pneumatikus gabonaszállítás | 319 |
| CSONKA, P.: Az egy ponton felfüggesztett négyszögkeresztmetszetű rúd stabilítása | 395 | SCHLEICHER, A.: Az 1813. évben épült és 1952-ben újjáépített újmassai nagyolvasztó | 403 |
| CSONKA, P.: Folyadéknyomással terhelt kettősfalú szigetelt körhengerhéj bélésfalának erőtani számítása | 283 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A mesterséges rengéshullámokat reflektáló sík meghatározásáról | 413 |
| DIEBOLD, K.: Negatív anyagok érzékenységének fokozása, különös tekintettel a kisfilmes metallografiai mikrofényképezésre | 201 | TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó egyszerű mechanizmusok kinematikai vizsgálata | 177 |
| EISLER, J.: Szigetelési szintek koordinálása | 89 | VASSEL, K. R.: A nagyon tiszta alumínium gyártási feldolgozásmódja és fontosabb tulajdonságai | 377 |
| FINK, K.: Az alakítási szilárdság | 305 | VIDÉKY, E.: Homlokkerékfogazások fejeltompítása | 73 |

13. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ALTHOF, FR. C.: A szemcséközi és szemcséken átmenő korrózió | 97 | HORVÁTH Z.: A szén-oxigén-rendszer egyensúlyi viszonyai | 239 |
| AUER, V.: Schlumberger- és Wenner-féle ellenállásmérés összehasonlítása | 213 | KOPYCINSKI, B.: Feszített betontartó keresztmetszetének alakítása gazdaságosság szempontjából | 179 |
| BARDÓCZ, Á.—VARSÁNYI, F.: Forgóelektrodos módszer oldatok spektrokémiai elemzéséhez | 189 | KURUTZ, I.: Centrifugális szellőzők teljesítmény-jellemzőinek változása a járókerékszélesség függvényében | 85 |
| BIRÓ, E.: Tudományos kutatóintézetek tervezése és szervezése szovjet tapasztalatok alapján | 341 | MEZŐSI, J.—DONÁTH, É.: A Tisza és Maros lebegtetett hordalékának és oldott sóinak vizsgálata | 27 |
| BLAHÓ, M.: Különféle járműszellőztető zsalukon áthaladó levegőmennyiség | 229 | PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Anyagszállítás légáramban | 59 |
| DENIFLÉE, S.: Ezüsttartalmú réz turbógenerátorok tekercselésére | 129 | RÓZSA, M.: A hajlítót tartórácsok differenciálegyenletei | 41 |
| FALLER, J.: 1837-ben Selmecbányán (Banška-Štiavnica) készítették az első, géppel vert sodronykötelet | 141 | SCHEFFER, V.: A magyarországi szintváltozások izosztatikus jellege és a szintezési alappontok magasságainak időbeni értékjavítási lehetősége | 13 |
| FÁY, Cs.: Résveszteség mérése radiális átömlésű szivattyúnál | 171 | ifj. SZENTMÁRTONY, T.: Beömlési lekerekítés vizsgálata centrifugális átömlésű járókerekeknél elektrolitikus káddal | 221 |
| FIALOVSKY, L.: A gyújtótávolságállítású anallaktikus távmérő távcső szerkesztése | 353 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A kis sebességű fedőrétegnek megfelelő időjavítás szeizmikus kutató méréseknél | 317 |
| GRUBER, J.: Áramlások vizsgálata radiális járókerekekben | 1 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| TARJÁN, G.: Barit termelése a rudabányai pátvasércből | 271 | levéltári forrásai | 295 |
| TÓTHNÉ, POLÓNYI, N.: A műszaki tudományok hazai fejlődéstörténetének | | VADÁSZ, E.: A földtani elmélet és gyakorlat kapcsolatáról | 309 |
| | | VÁRADI, F. P.: Ionizációs légszivattyú.. | 159 |

14. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| BESENYŐY, I.: Védekezés vizeink szennyezése ellen | 473 | Kállay, K. | 439 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Oroszlány, I. | 440 |
| Vitéz, I. | 480 | Szászhelyi, P. | 441 |
| Maucha, R. | 480 | Rajczi, K. | 442 |
| Finály, L. | 481 | Mosonyi, E. | 442 |
| Zoltay, N. | 481 | Finály, L. | 443 |
| Szabó, Z. | 481 | Gáabri, M. | 443 |
| Hergár, V. | 482 | Kállay, K. válasza | 444 |
| Mosonyi, E. | 482 | HEVESI, GY.: Beszámoló a MTA Műszaki Tudományok Osztálya 1953/54 évi munkájáról az MTA 1954. évi Osztálygyűlésén | 17 |
| BOGÁRDI, J.: Igények a tudományos kutatás terén | 517 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Geleji, S. | 40 |
| Ihrig, D. | 524 | Széchy, K. | 42 |
| Németh, E. | 524 | Gillemot, L. | 45 |
| Papp, F. | 525 | Kovács, K. P. | 48 |
| Fazekas, K. | 526 | Csanádi, Gy. | 51 |
| Keszler, H. | 526 | Mosonyi, E. | 54 |
| Salamin, P. | 526 | Csonka, P. | 56 |
| Szilágyi, Gy. | 527 | Korach, M. | 58 |
| Rajczi, K. | 527 | Gáti, P. | 61 |
| Szabó, P. Z. | 527 | Gyengő, T. | 63 |
| Kallós, I. | 528 | Kőműves, F. | 63 |
| Serf, E. | 528 | Urbanek, J. | 65 |
| Mazalán, P. | 529 | Fraknóy, J. | 66 |
| Csűrös, Z.: A könnyűipar tudományos eredményei és feladatai | 75 | Halmi, F. | 67 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Kolos, R. | 67 |
| Kiss, Á. | 90 | Szabó, D. | 69 |
| Zilahy, M. | 92 | Fehér, T. | 70 |
| Bozsó, I. | 93 | Verő, J. | 72 |
| Fehér, I. | 95 | Hevesi, Gy. válasza | 72 |
| Vámos, Gy. | 96 | KERTAI, E.: Az országos vízelosztás terve | 499 |
| Rusznák, I. | 99 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Endrényi, S. | 100 | Jolánkai, Gy. | 513 |
| Csűrös, Z. válasza | 101 | Sabathiel, J. | 513 |
| Verő, J. | 102 | Sümeghy, J. | 514 |
| GELEJI, S.: Sajtolás rúdsajtón és súlyllesztékben | 257 | Gáabri, M. | 514 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Mátrai, I. | 514 |
| Cotel, E. | 291 | Mosonyi, I. | 515 |
| Pattantyús, Á., G. | 292 | KOZSESNIK, J.: Az állandósult periódikus végállapot állandó együtthatós lineáris rendszerekben | 295 |
| GILLEMOT, L.: Fémítán előállítása bauxitból | 303 | MOLNÁR, E.: Feladataink a vízrendezések terén | 445 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Winter, E. | 329 | Salamin, P. | 453 |
| Millner, T. | 332 | Szilágyi, Gy. | 453 |
| Visnyovszky, L. | 334 | Tőry, K. | 454 |
| Zsák, V. | 336 | Pichler, J. | 455 |
| Kőrösi, F. | 337 | Horváth, S. | 455 |
| Lányi, B. | 337 | Mosonyi, E. | 455 |
| Gillemot, L. válasza | 339 | MOSONYI, E.: Országos Vízgazdálkodási Keretternv | 393 |
| GODA, L.: Az öntözés fejlesztése | 425 | | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Konrád, Ö. | 356 |
| Pattantyús Á., G. | 417 | TARJÁN, G.: Beszámoló az érc- és szén- előkészítéstan tanszék 1953-ban vég- zett néhány kutatásáról | 357 |
| Frank, M. | 418 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Schmidt, E. R. | 418 | Varga, J. | 371 |
| Serf, E. | 419 | Gagy-Pálffy, A. | 373 |
| Finály, L. | 420 | Halász, A. | 375 |
| Holló, I. | 420 | Györki, J. | 377 |
| Schulhof, Ö. | 421 | Tarján, G. válasza | 377 |
| Szentiványi, Gy. | 422 | Vendel, M. | 378 |
| Vendel, M. | 422 | UNGVÁRY, Gy.: Vízellátásunk alapvető szempontjai | 457 |
| Mosonyi, E. válasza | 422 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| MOSONYI, E.: Összefoglaló | 531 | Farkas, S. | 468 |
| PAP, I.: Vízérőink hasznosítása és vízi- utaink fejlesztése | 483 | Holló, I. | 468 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Schmidt, E. R. | 469 |
| Kovács, K. P. | 493 | Tóth, L. | 469 |
| Hock, K. | 493 | Zimmer, P. | 469 |
| Pattantyús Á., G. | 494 | Hunyadi, D. | 470 |
| Kertai, E. | 494 | Keszler, H. | 470 |
| Görgényi, D. | 495 | Vedres, L. | 470 |
| Seidner, M. | 496 | Hergár, V. | 471 |
| Szilágyi, Gy. | 496 | Kálmán, S. | 471 |
| Horváth, S. | 496 | Alföldi, Gy. | 471 |
| Szabó, B. | 497 | Baráth, I. | 472 |
| RAJCSI, K. A vízgazdálkodás fejlesztése a kormányprogram tükrében | 381 | Ungváry, Gy. válasza | 472 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | VADÁSZ, E.: Magyarország földtani nagyszerkezeti vázlata | 217 |
| Márton, J. | 389 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Wéber, M. | 389 | Egyed, L. | 249 |
| Horusitzky, F. | 390 | Schmidt, E. R. | 249 |
| Görgényi, D. | 390 | Kertai, Gy. | 250 |
| Molnár, E. | 391 | Bendefy, L. | 252 |
| Mosonyi, E. | 391 | Horusitzky, F. | 254 |
| Rajcsi, K. válasza | 392 | Vendel, M. | 255 |
| SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Vegyületpo- tenciál és geokémiai alkalmazása | 103 | VENDEL, M.: Ionok és atomok helyette- síthetősége geokémiai szempontból. I. | 159 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Szabó, Z. | 153 | Proszt, J. | 209 |
| Nemecz, E. | 155 | Nemecz, E. | 209 |
| Földvári, A.-né | 157 | Jantsky, B. | 211 |
| Szádeczky-Kardoss, E. válasza | 158 | Vendel, M. válasza | 213 |
| TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az 1953. évi geo- déziai és geofizikai vizsgálataim ered- ményeiről | 343 | VERŐ, J.: A Műszaki Tudományok Osztá- lyának az új kormányprogrammal összefüggő feladatai | 1 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | | |
| Hazay, I. | 353 | | |
| Renner, J. | 354 | | |

15. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| BALOGH, A.: Torziós lengés önlengés- számánakszámítása a karakterisztikus egyenlettel | 91 | COTEL, E.: A nagy nyomás és a nagy szélesedés fokozottabb hasznosítása a hengerműben | 461 |
| BARDÓCZ, Á.: Thyatroncsöves vezér- lésű szaggatott ívgerjesztő színekép- elemzés céljaira | 209 | CSONKA, P.: Heterogén anyagú feszít- ett rudak kihajlása | 249 |
| BERNAL, J. D.: A víz jelentősége kris- tályokban és kőzetekben | 319 | CSONKA, P.: Az oldalirányú elmozdulá- sában gátolt kéttámaszú tartó stabi- litása | 139 |
| BLEIER, S.: A beton szilárdságának ala- kulása | 179 | CSONKA, P.: A translációs felület sze- rint alakított héjakról | 333 |
| BORBÉLY, S.: Bombapályák pontbal- lisztikai közelítő meghatározása | 151 | DOMONY, A.—VASSEI, K. R.—VÁR- HELYI, R.: Az alumíniumbuzal villa- | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| mos vezetőkéességében mutatkozó rendellenességek megszüntetésére irán- nyuló kísérletek | 497 | KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitá- sának számítása | 449 |
| GANGLI, B.: A Hannah-féle nyújtási elmélet egyes kérdéseinek elemzése a pamutfonás szempontjából, az egy- és kétszijas nyújtóművek vizsgálata alapján | 35 | KOLLÁR, L.: Kétfőtartós vasbetonhidak lehajlás-számítása | 115 |
| GELEJI, S.: Csövek nyújtóhengerlése hidegen. A keletkező erők és teljesít- ményszükségletek meghatározása ... | 515 | KÖVESI, A.: Az ember energiafelhasz- nálása teherszállításnál | 17 |
| HORVÁTH, Z.: A vas-szén-rendszer egyen- súlyi viszonyai | 479 | KÖVESI, A.: Vízátörő medencék kismin- táin végzett kísérleti meghatározások | 1 |
| HORVÁTH, Z. — WIEDER, N. — HORVÁTH, A.: Vasban és kovavasban dús szőci bauxit redukálása világítóáramban és a Bayer-eljárással kapott vörö- iszap mágneses elválasztása | 279 | KURUTZ, I.: A felület érdességének ha- tása centrifugális szellőzők teljesít- mény-jellemzőire | 471 |
| KALISZKY, S. — KORDA, J. — KOLLÁR, L. — SOMOCYI, D.: A biztonság kér- dése sztatikailag határozatlan vasbe- tonszerkezetekben | 385 | POPOVIC, S.: Feladatok a betonter- vezés köréből | 261 |
| | | SEIDNER, M.: Vízűtéses turbórotorok .. | 167 |
| | | SIMON, F.: Rotary-rendszerű keresőgépek átlagos fordulatszámának számítása | 419 |
| | | SZABLYA, J.: Erősítőgépek dinamikus kihasználási száma | 227 |
| | | TÓTH, F.: Turbógenerátor forgórészek gombolyítási problémái | 67 |
| | | TÓTH, G. — PÓSA, V.: A bőr rugalmasságá- nak mérése | 347 |

16. KÖTET

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| ALKÉR, T. — SCHALK, E.: Fémelek felületi rétegei vastagságának roncsolásmen- tes mérése | 383 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Medveczky, G. | 56 |
| Réti, P. | 405 | Radvány, I. | 57 |
| Koncz, I. | 405 | ECKHARDT, A.: Látszat és valóság az elektronmikroszkópos képen | 337 |
| Szabó, Gy. | 405 | H o z z á s z ó l á s : | |
| Kovács, K. P. | 406 | Guba, F. | 346 |
| Alkér, T. válasza | 406 | GENKIN, M. D.: Új fogaskerékvizsgáló módszerek | 451 |
| Schalk, E. válasza | 406 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| BAIMLER, M.: Anyagok durvaszerkezeté- nek roncsolásmentes vizsgálati mód- szerei, a módszerek jelenlegi fejlett- sége és azok alkalmazása Csehszlo- vákiában | 185 | Magyari, E. | 462 |
| BARTA, I.: Televíziós berendezések elekt- roncső-igényei | 117 | Szentgyörgyvári, Ö. | 462 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Genkin, M. D. válasza | 462 |
| Laszip, S. | 124 | GILEMOT, L.: Összefoglaló | 463 |
| Sárközy, G. | 124 | GILEMOT, L.: Roncsolásmentes anyag- vizsgálat a vas- és fémiparban | 173 |
| Dallos, A. | 124 | GUBA, F.: Beszámoló az MTA Mérés- technikai és Műszerügyi Intézetének Elektronmikroszkóp Osztályán foly- tatott fémvizsgálatokról | 347 |
| Koncz, I. | 125 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Striker, Gy. | 125 | Csokán, P. | 352 |
| Winter, E. | 125 | Tarnóczy, T. | 352 |
| Barta, I. válasza | 125 | Guba, F. válasza | 352 |
| BOGNÁR, G.: A mikrohullámú rádió- összeköttetések elektroncső-követel- ményei | 17 | HEVESI, Gy.: Zárószó | 467 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | HORMUTH, K.: A keménységmérés mód- szereinek helyzete és az NDK Mérés- ügyi Hivatal pontos Rockwell-ke- ménységmérő műszereinek fejlődése .. | 377 |
| Novák, I. | 23 | H o z z á s z ó l á s : | |
| Willoner, G. | 25 | Lukács, Gy. | 382 |
| Jankovich, L. | 26 | KLATSMÁNYI, Á.: A tranzistorok fel- használásának kérdései | 161 |
| CSOKÁN, P.: Acél-szövetszerkezet elekt- ronmikroszkópos vizsgálata | 319 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| DALLOS, A.: A turbátor működéséről .. | 45 | Valkó, I. P. | 163 |
| | | Kiss, E. | 166 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Szabó, N. | 167 | RITSCHL, R.: Az atomspektroszkópia időszerű kérdései | 353 |
| Winter, E. | 167 | SASVÁRI, K.: Hátsóreflexiós röntgen- kamra fémdrótok rugalmas belső fe- szültségének méréséhez | 215 |
| Klatsmányi, Á. válasza | 168 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| KOCHANOVSKÁ, A.: Grafit és kobalt fi- nomszerkezetének változásai | 249 | Szántó, I. | 230 |
| KONCZ, I.: Titánfém mint vákuumtechni- kai szerkezeti anyag | 85 | Sasvári, K. válasza | 231 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | SCHIEBOLD, E.: Beszámoló természetes és mesterséges azbesztfajták rönt- genografiai finomszerkezetvizsgálatá- ról | 277 |
| Millner, T. | 96 | SEBESTYÉN, L. G.—VÁRADI, F. P.: Rá- diófrekvenciás tömegspektrométer né- hány vákuumtechnikai alkalmazása .. | 59 |
| Gazda, I. | 96 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Koncz, I. válasza | 97 | Cornides, I. | 80 |
| KONKOLY, T.: Adatok röntgen- és gam- ma-sugarakkal való durvaszerkezeti vizsgálatok felvételkészítési eljárásá- hoz | 257 | Magyari, E. | 81 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Szigeti, Gy. | 82 |
| Réti, P. | 274 | Szalkay, F. | 83 |
| Scari, O. | 274 | Válasz a hozzászólásokra | 83 |
| Schiebold, E. | 275 | SZÁNTÓ, I.: Precíziós rácsparamétermeg- határozás problémái α -titán vizsgá- lata kapcsán | 233 |
| Komkoly, T. válasza | 275 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| LAPORTE, H.: Fényelektromos eljárás vasúti sín futófelületén keletkező hullámi kopás vizsgálatára, mozgó vonatról | 443 | Pócza, J. | 245 |
| LÁSZLÓ, GY.: Roncsolámentes anyag- vizsgálatra alkalmas penneaméter... 365 | | Wooster, W. A. | 245 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Millner, T. | 246 |
| Karsa, B. | 375 | Szántó, I. válasza | 248 |
| Zoltán, I. | 375 | SZICETI, GY.: A tranzisztor | 143 |
| MAGÓ, K.: Televíziós képközlő és képfel- bontócsövek kérdései | 131 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s : | | Bodó, Z. | 155 |
| Fried, H. | 141 | Nagy, E. | 156 |
| MALECKI, I.: A bányászatban és a geoló- giában alkalmazható ultrahang-kuta- tási módszer tudományos alapjai... 309 | | Szép, I. | 156 |
| MILLNER, T.: Beszámoló a wolfram terü- letén végzett kutatásokról | 99 | Jeges, K. | 158 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Szigeti, Gy. válasza | 159 |
| Túry, P. | 110 | SZOKOLOV, J. K.: Ultrahanghullámok terjedése folyékony és szilárd testek- ben | 305 |
| Millner, T. válasza | 113 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| OSZTROVSKIJ, GY.: Megnyitó (I. Híradás- techn. konf.) | 3 | Tarnóczy, T. | 307 |
| OSZTROVSKIJ, GY.: Megnyitó (Mérés- techn. konf.) | 169 | Szokolov, J. K. | 307 |
| PRÉDA, Z.: Rezgésmérő műszerek és mérési módszerek továbbfejlesztése.. 407 | | Schiebold, E. | 307 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Emőd, Gy. | 307 |
| Magyari, E. | 417 | TÖRÖK, T.—SZIKORA, G.: Acél széntar- talmának meghatározása színkép- elemzéssel | 287 |
| Szőke, B. | 417 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Schiebold, E. | 417 | Vorsatz, B. | 304 |
| RAJEVSKIJ, N. P.: Nyúlásmérők hasz- nálatának új módszerei gépek vizsgá- latánál | 419 | Kovács, K. P. | 304 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Török, T. válasza | 304 |
| Stricker, Gy. | 440 | VALKÓ, I. P.: Haladóhullámú csövek perspektívája a mikrohullámú tech- nikában | 29 |
| Rajevszkij, N. P. | 440 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Palesch, A. | 440 | Adamis, B. | 37 |
| Ébner, L. | 440 | Romhányi, M. | 38 |
| Magai, A. | 440 | Sebestyén, L. | 39 |
| Rajevszkij, N. P. | 441 | Jankovich, L. | 40 |
| Ébner, L. | 441 | Valkó, I. P. válasza | 42 |
| | | VORSATZ, B.: Nagytisztaságú réz szennye- zőinek vizsgálata színképelemzéssel.. 279 | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| H o z z á s z ó l á s o k : | | WOOSTER, W. A.: Automatikus regisztráló mikrodenzitóméter | 205 |
| Török, T. | 286 | WOOSTER, W. A.: A retrigráf, vagyis reciprok rács torzítatlan ábrázolását biztosító röntgengoniométer | 195 |
| Koncz, I. | 286 | ZAKARIÁS, I.: Különleges erősítőcsövek televíziós készülékekben | 127 |
| WINTER, E.: Az elektroncsövek fejlődésének irányai | 7 | | |
| WINTER, E.: Szekunderemissziós jelenségek nagy feszültségen működő vákuumcsövekben (kivonat) | 58 | | |

17. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| BÁRÁNY, N.: A pentatükör mint optikai mikrométer | 381 | Kolos, R. | 37 |
| BARDIN, I. P.: Vas előállítás alacsony-aknás olvasztóban | 405 | Ács, E. | 39 |
| BEKE, F.: Több kenderrost-termésre irányuló nemesítés | 443 | Dischka, Gy. | 42 |
| CSONKA, P.: Csonka gúla alakú rácsos szerkezetek alakváltozása | 259 | Striker, Gy. | 42 |
| CSONKA, P.: Csonkagúla alakú rácsos szerkezetek rúderői | 249 | Brodzsky, D. | 45 |
| CSONKA, P.: Keresztkötésekkel merevített csonkagúla alakú rácsos vezetékoszlopok csavarása | 269 | Lévai, A. | 46 |
| DISCHKA, GY.: A háncsrostok objektív minősítő vizsgálat | 461 | Balogh, A. | 49 |
| FONÓ, A.: Acéliparunk hőenergiagazdálkodásának feladatai | 109 | Szekeres, I. | 50 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Hevesi, Gy. válasza | 51 |
| Nahoczky, A. | 132 | Verő, J. zárszava | 53 |
| Martinovich, E. | 133 | HEVESI, GY.: A kollektív tudományos munka új, szocialista formája | 55 |
| Zentai, B. | 135 | HORVÁTH, Z.: A vas-oxigén-rendszer egyensúlyi viszonyai | 279 |
| Pál, I. | 136 | KISS, E.: Gyorsanforgó lendítőkerekek légsúrlódási veszteségei | 369 |
| Balázs, P. | 137 | KOVÁCS, K. P.: Lükettő nyomaték váltakozóáramú gépek aszimmetrikus üzemében | 323 |
| Altnéder, J. | 138 | LAKNER, K.: Az áztatási folyamat megismerése kémiai és fiziko-kémiai vizsgálatok alapján | 457 |
| Taksony, Gy. | 139 | MAJOR, M.: Az építészet dialektikája | 143 |
| Fonó, A. válasza | 140 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Verebély, L. zárszava | 141 | Nádor, Gy. | 195 |
| GELEJI, S.: A nagy alakváltozásokat létrehozó képlékeny fémalakítás mechanikájának továbbfejlesztése | 71 | Pogány, F. | 197 |
| HELLER, L.: Atomerőművek felépítésével kapcsolatos új termodinamikai szempontok és lehetőségek | 201 | MOHÁCSI, T.: Kendertermesztésünk | 431 |
| HEVESI, GY.: Beszámoló a műszaki tudományok helyzetéről | 1 | SEDMAYR, K.: Hazai rosnövények (előnöki megnyitó) | 429 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | SZMODITS, K.: Ellipszis alaprajzú oldalnyomámentes héjszerkezet | 315 |
| Geleji, S. | 24 | THAMM, I.: Gyorsanforgó és melegen felhűzással illesztett hengeres gépelemek szilárdsági számítása | 295 |
| Kovács, K. P. | 28 | TÖMÖRKÉNY, L.: Javaslatok a magyar kenderrost minőségének megjavítása érdekében | 467 |
| Bognár, G. | 31 | VIDÉKY, E.: Evolvens homlokkerékfogazások trigonometriai és kinematikai számítása | 225 |
| Pattantyús Á., G. | 34 | WEIN, K.: Rostlen-nemesítés eredményei, problémái, célkitűzései | 451 |
| Csanády, Gy. | 35 | | |

18. KÖTET

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| BALOGH, A.: A torziós lengések önlenegésszámának kiszámítása új eljárás alapján | 171 | BARNA, J. - MARSCHALKÓ, B.: Vizes bentonit diszperziók rheológiai viszonyainak jellemzése | 297 |
|---|-----|---|-----|

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| BLAHÓ, M.—SZENTMÁRTONY, T.: A beszívásnál keletkező örvénylés befolyása axiális ventilátor hatásfokára | 193 | rozására a fajlagos forgácsolási ellenállás alapján | 71 |
| BOLDIZSÁR, T.: Kiegészítőlyozott nagy nyomású hidraulikus szivattyúk és motorok hatásfokáról | 1 | HORVÁTH, Z.: Elektrolízishez vihető manganoszulfátos oldat előállítása az úrkúti mosási meddőből | 73 |
| CSONKA, P.: Eljárás derekszögű négyszög-alaprajzú süveghéjak számítására | 31 | HORVÁTH, Z.—BURNÓCZKY, L.: Beszámoló az úrkúti karbonátos mangánérccezel végzett lúgzási, lúgtisztítási és mangánleválasztási kísérletekről | 147 |
| CSONKA, P.: A kétmenetű héjak egyik különleges fajtájáról | 9 | HORVÁTH, Z.—FOGARASI, B.: Tiszta manganoszulfátos oldat előállítása a hidrociklonozásból származó úrkúti meddőből | 213 |
| CSONKA, P.: Sokrekeszű rácsos hasábok csavarása | 201 | HUSZÁR, I.: Hajlításra terhelt rudak szimmetrikus megerősítése | 227 |
| DISCHKA, Gy.: Textilanyagok szakítóvizsgálatának fejlődési irányai | 121 | KERESZTY, P.: Vasúti kocsik forgóváz-feltámaszkodásából származó terelőerők | 5 |
| DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: Egyes ötvözők hatása az öntött alumínium szövétére | 17 | MILLNER, T.—WELESZ, R.: A mangántartalom hatása az ún. dumetvasnikkel ötvözetek hőtágulási és mágneses tulajdonságaira | 131 |
| FALLER, J.: Georgius Agricola 1494—1555 halálának 400 éves évfordulója alkalmából | 337 | MOSONYI, E.: Vásárhelyi P. emléke | 239 |
| FREUD, G.: Körkeresztmetszetű vezetőben mutatkozó áramkiszorításról | 7 | A Műszaki Tudományok Osztályának tevékenységéből | 357 |
| GRUBER, J.: Hiányos örvénysor sebesítő mezejének közelítő meghatározása | 187 | OPLATKA, Gy.: A lényérés a cukoriparban. A Cukoripari Kutatóintézet idetartozó munkáinak összefoglaló ismertetése | 301 |
| HEGEDÜS, Z.: Szennyeződések besajtolásából származó hibák vizsgálata sajtoltszínfém és könnyűfém termékeken | 45 | PALOTÁS, L.: Az Építéstudományi Intézet Tudományos Közleményei | 351 |
| HÉJJA, A.: Kalciumaluminát salakok lúgzása | 105 | SZÁDECZKY-KARDOSS, Gy.: Forgási ellipszoid normálmetszetének egységes vizsgálata | 247 |
| HORNUNG, A.: Általános módszer a forgácsolóerő és teljesítmény meghatározására a fajlagos forgácsolási ellenállás alapján | 71 | VAJDA, Gy.: Gázok villamos szilárdsága | 277 |

19. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ALEXEJEV, G. A.: Árvízi hozamok számítása észlelési adatok részleges vagy teljes hiánya esetén | 377 | GNÁDIG, B.: Feszítettbeton szerkezetek újabb hazai alkalmazásai | 275 |
| BARTA, J.: Egyenlőtlenégi reláció a csavarási merevség és a hajlítási merevség között | 225 | HALÁSZ, O.: Vasbetonlemezek határegyensúlyáról | 227 |
| BAŽANT, Z.: A vágóvölgyi vízerőművek néhány alapozási kérdése | 85 | HAVIÁR, Gy.—MAGYAR, Á.: Hídépítések csőállványai | 287 |
| BICZÓK, I.: Hazánkban alkalmazott talajfeltérési módokkal szerzett tapasztalatok | 11 | IHRIG, D.: A magyar vízrajzi szolgálat. Megemlékezés a magyar vízrajzi szolgálat munkájáról 70 éves fennállása alkalmából | 327 |
| BOGÁRDI, J.: A mederállandóságra és a hordalékmozgásra vonatkozó vizsgálatok | 361 | JÁRAY, J.: Az útépités talajmechanikájában elért eredmények | 107 |
| BÖLCSKEI, E.: A nyomott rúd határteherbírásának kiszámításáról | 177 | JIROUSEK, J.: A helyi hidrológiai viszonyok megváltoztatásával előidézett hatások meghatározása a botanikai kutatások eredményeinek felhasználásával | 485 |
| CSONKA, P.: Horonnyal kapcsolt tömblépcsőfokok erőjátéka | 257 | KARAFIÁTH, L.: Talajmechanikai laboratóriumi vizsgálatok új eredményei | 37 |
| CÜTOVICS, N. A.: Műtárgyak építésével kapcsolatos talajmechanikai kérdések | 51 | KÁROLYI, Z.: Folyóink mértékadó árvízszíne | 395 |
| DOMJÁN, J.: Csúszások és földművek talajmechanikai vizsgálata | 89 | H o z z á s z ó l á s : Debski, K. | 407 |
| DOB, O.: A hidrológus néhány módszertani tapasztalata az országos vízgazdálkodási keretterv kidolgozásánál | 481 | KÉZDI, Á.: Az elméleti talajmechanikában elért eredmények | 71 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| KOVÁCS, Gy.: Folyócsatornázásaink vízrajzi kérdései | 429 | tározómedencék hőmérsékleti viszonyai télen | 467 |
| KRICKIJ, Sz. N.—MENKELJ, M. F.: Elméleti vizsgálatok a folyók vízjárásának szabályozásáról és vízkészletük hasznosításáról | 451 | ROSSZINSZKIJ, K. I.—KUZMIN, I. A.: A mederalakulás törvényszerűségei .. | 339 |
| MAJOR, S.: Turbogenerátoralap és erőmű épületszerkezetének újszerű rezgésvizsgálata | 301 | SCHWERTNER, A.: Nyitott hidak kihajlása | 189 |
| MARCSINKOV, B.: A szárnyal végzett sebességmérések egyszerűsített eljárásai | 411 | SZÉCHY, K.: Megemlékezés dr. Jáky J. akadémikusról | 9 |
| MIHALICH, Gy.: Elnöki megnyitó (MTA II. Építési Kongresszus) | 3 | SZÉCHY, K.: Alapozási és talajmechanikai tapasztalatok nagy építkezéseinknél | 143 |
| POGÁNY, B.: A beton és vasbeton szilárdságának növelése elektroosztotikus módszerrel | 265 | SZMODITS, K.: Keretek stabilitásvizsgálata változó inercianyomatékú rudak esetén | 201 |
| POGÁNY, B.—JANIK, J. A.: A talaj nedvességének meghatározása neutronszóródás segítségével | 27 | VELIKANOV, M. A.: A hordalékmozgás gravitációs elmélete | 351 |
| ROSSZINSZKIJ, K. I.: Tavak, folyók és | | VLASZOV, V. Z.—GARAI, T.: Nyomatékmentes forgáshéjak kinematikai határozatlanságának feltétele | 211 |
| | | WÜNSCH, J.: Vasbetonékek alkalmazása az építésben | 239 |

20. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Ács, E.: Kutatási eredmények bevezetése az iparba | 165 | Czeglédy, K. válasza | 115 |
| ALMÁSSY, Gy.: A termisztor | 81 | DÉNES, P.: Hazai porvasmag gyártás fejlesztése | 5 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Csapó, F. | 91 | Juvancz, E. | 12 |
| Gergely, Gy. | 91 | Istvánffy, E. | 12 |
| Fischer, T. | 91 | Pozsgai, V. | 12 |
| Boglár, Gy. | 92 | Dénes, P. válasza | 13 |
| Somló, J. | 92 | GOBBI, I.: Kísérletek hazai permalloy anyagokkal | 41 |
| Almássy, Gy. válasza | 92 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| BEDŐCS, S.: Igen nagy dielektromos tényezőjű kondenzátor-dielektrikumok | 63 | Juvancz, E. | 57 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Pap, J. | 57 |
| Dénes, P. | 68 | Gobbi, I. válasza | 58 |
| Molnár, Gy. | 68 | HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1955—1956. évi munkájáról az MTA 1956. évi Nagygyűlésén | 171 |
| Kocsis, A. válasza | 68 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| BORSODI, L.: Híradástechnikában alkalmazott műanyag burkoló és ragasztó anyagok | 69 | Bognár, G.: | 189 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Striker, Gy. | 189 |
| Jeney, I. | 79 | Magyari, E. | 192 |
| Sós, F. | 79 | Rázsó, I. | 193 |
| Futaki, I. | 79 | Vámos, Gy. | 195 |
| Vancsóné, Szmracsányi, I. | 80 | Szilágyi, Gy. | 197 |
| Borsodi, L. válasza | 80 | Verő, J. elnök zárszava | 198 |
| BRÁDA, F.: Fémezett papírkondenzátorok | 117 | ISTVÁNFY, E.: Permanens mágnesek új anyagai | 29 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Fazekas, E. | 124 | Nagy, E. | 38 |
| Katona, J. | 125 | Szilágyi, Sz. | 38 |
| Magyari, E. | 125 | Istvánffy, E. válasza | 39 |
| Bráda, F. válasza | 125 | KÁNTÁS, K.: A tellurikus módszer jelentősége a földtani nyersanyagkutatásban | 295 |
| CZEGLEDY, K.: Újabb eredmények a hazai potenciométer gyártásban | 109 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Molnár, J. | 115 |
| Molnár, J. | 115 | Magyari, E. | 115 |
| Vadász, E. elnök | | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| KATONA, J.: Eredményeink az elektrolitikus kondenzátorok fejlesztésében | 139 | Deák, P. | 163 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Katona, J. | 164 |
| Kőrösy, F. | 151 | Rátkay, Gy. válasza | 164 |
| Mitterholcz, B. | 151 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Ércképződés és lepusztulási mélység | 253 |
| Glosz, K. | 151 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Katona, J. válasza | 151 | Koch, S. | 289 |
| KOCSIS, A.: Kis veszteségi tényezőjű kerámia szigetelőanyagok | 59 | Pantó, G. | 290 |
| KOLOS, R.: Megnyitó (Híradástechnikai Konferencia) | 1 | Szádeczky-Kardoss, E. válasza | 290 |
| LUDÁNYI, J.: Műanyagdielektikumú kondenzátorok | 127 | Vadász, E. elnök zárszava | 293 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A magmás kőzetek és ércek képződési mélységének meghatározásáról | 235 |
| Kőrösy, F. | 136 | SZIGETI, GY.: Fénycsövek gyártásával és fejlesztésével kapcsolatos problémák | 315 |
| Istvánffy, E. | 136 | TARDOS L.-né: Nyomatott áramkörök technológiája | 93 |
| Mikes, J. | 136 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Czeglédy, K. | 137 | Borsodi, L. | 99 |
| Borsodi, L. | 137 | Gaál, E. | 99 |
| MILLNER, T.—SASS, L.: Kis mennyiségű szennyezők hatása a wolframfém melegkeménységére | 333 | Dénes, P. | 99 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Tardos, L.-né válasza | 100 |
| Mester, I. | 343 | VENDL, A.: Az eruptív kőzetek mállásának vizsgálata | 201 |
| Tury, P. | 345 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Millner, T. válasza | 346 | Gedeon, T. | 226 |
| MITTELHOLCZER, B.: Újabb típusú ellenállások a híradástechnikában | 101 | Vendl, A. | 226 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Vadász, E. elnök | 226 |
| Neuhof Suski, L. | 107 | Vendl, A. | 227 |
| Peres, T. | 107 | Vadász, E. elnök | 227 |
| Mittelholcz, B. válasza | 107 | Györki, J. | 227 |
| NAGY, I.—PÁL, L.—PALLAGI, D.: A magnetit permeabilitásának frekvenciafüggése mikrohullámú elektromágneses terekben | 15 | Vendl, A. | 227 |
| RÁTKAY, GY.: Híradástechnikai alkatrészek különleges mérései | 153 | Jantsky, B. | 228 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Vendl, A. | 228 |
| Dallos, A. | 163 | Takáts, T. | 228 |
| | | Ózorai, Gy. | 229 |
| | | Mattyasovszky, L. | 231 |
| | | Vendl, A. válasza | 232 |
| | | Vadász, E. elnök zárszava | 232 |

21. KÖTET

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| CSÁKI, F.: A soros kondenzátor hatása a szinkron gép üzemére | 157 | tóhengerlésnél keletkező erők mérése és számítása | 177 |
| CSONKA, P.: Barré de Saint-Venant emléke, 100 év távlatában | 362 | HANTOS, R.—HEERINGER, J.—SCHEY, J.: A csőhúzásnál keletkező erők vizsgálata | 141 |
| CSONKA, P.: A kritikus nyomóerő meghatározására szolgáló Barta-féle iterációs eljárás módosítása | 363 | KNAPP, O.: Szilikátüveg viszkozitásának aktiválási energiája | 51 |
| CSONKA, P.: Numerikus eljárás a csavarás okozta feszültségek számítására | 365 | KOPYCINSKY, B.: A vákuum-beton technológiája | 229 |
| CSONKA, P.: Tekercselt nagy nyomású edény kezdőfeszültségének számítása | 67 | KOPYCINSKY, B.: Vasbetontartók teherbírása elméleti és kísérleti megvilágításban | 75 |
| ERDMANN-JESNITZER, F.—ERLER, K. H.: Eljárás alumínium segédötvezetek előállítására magas olvadáspontú elemekkel | 283 | MILLNER, T.: A vákuumtechnikai wolframfém előállításának és tulajdonságainak természettudományos kérdései | 243 |
| FÁBRY, GY.: A nátriumklorid—víz elegy entalpiadiagramja | 61 | MILLNER, T.: Wolframdrót átmérőjén mutató egyenlőtlenségeknek és az | |
| GELEJI, S.—SCHEY, J.— stb.: Csőnyúj- | | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| izzószáلكörnyezet hőelvonó hatásának befolyása az izzólámpa élettartamára | 369 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: Geofizikai mérések alapján számított értékek megbízhatósága | 331 |
| MILLNER, T.—PROHÁSZKA, J.—HORVÁTH, A.: Idegenanyagnyomok hatása wolframdrót másodlagos újrakristályosodására | 349 | TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó bonyolultabb mechanizmusok kinematikai és dinamikai vizsgálata | 133 |
| OPLATKA, GY.: Új, folytonos működésű diffúziós berendezés. A „J” diffúzió | 377 | TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó egyszerű mechanizmusok dinamikai vizsgálata | 115 |
| PETROV, M.: Három általános helyzetű kiterő vágatot a lehető legrövidebb úton összekötő egyenes vágat tengelyének meghatározása | 32 | VAJDA, GY.: Szigetelő folyadékok villamos szilárdsága | 163 |
| RENNER, J.: Újabb vizsgálatok a függővonalelhajlások körében | 99 | VEREBÉLY, L.: A hazai villámkutatás eddigi eredményei | 189 |
| SCHLEICHER, A.: A kislődi vashámor története. Nyersvastermelés bauxitoselegyből a XVIII. században | 395 | VEREBÉLY, L.: Kandó K. | 21 |
| TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az azimutnak és földrajzi szélességének egy csillag megfigyeléseiből új módszerrel való meghatározása | 321 | VERMES, G.: A reakciófok kiválasztásának befolyása az axiál-kompresszor fokozat hatásfokára | 95 |
| | | VIDÉKY, E.: A kapcsolózám befolyása egyenesfogú homlokkerekeknél | 1 |
| | | ZILÁHI, M.—OSWALD, L.: Az acetilezett pamut elszappanosítási folyamatának topokémiai vizsgálata | 309 |

22. KÖTET

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| AVRAMESCU, A.: Tranziens jelenségek időállandója | 157 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| AVRAMESCU, A.: Tranziens szkin-effektus | 57 | Fáy, Cs. | 364 |
| BOGNÁR, G.: Mikrohullámú rádióösszeköttetések | 367 | Gillemot, L. válasza | 364 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Réti, P. | 365 |
| Winter, E. | 374 | Boczor, E. | 365 |
| Sárkány, T. | 376 | Vassel, R. | 365 |
| Magyary, E. | 377 | Gillemot, L. második válasza | 365 |
| Bognár, G. válasza | 377 | HORVÁTH, A.: Az alkotók aktivitásának kiszámítása kétalkotós fémdatokban | 135 |
| Magyary, E. | 378 | IGNÁZ, P.: Transzformátorok terhelhetősége aszimmetrikus üzemben (kivonat) | 17 |
| CSONKA, P.: Adalékok az izotróp anyagú testek rugalmasságtanához | 75 | KEREKES, P.: A Magyar Tudományos Akadémia 1956. és 1957. évi műszaki tudománytörténeti pályázatának eredményei | 267 |
| CSONKA, P.: Egyenestengelyű rudak kihajlása a rugalmas pontok módszerével tárgyalva | 35 | KERPELY, K.: Emlékbeszéd id. Kerpely A. halálának 50. évfordulójára | 217 |
| CSONKA, P.: Süveghéj derékszögű négy-szög alaprajz felett | 21 | LECZNAR, F.—TARJÁN, G.: Lengyel vasércpörkölési kísérletek | 79 |
| CSONKA, P.: A tiszta csavarás de Saint Venant-féle elméletének általánosítása | 77 | LÉVAI, I.: Adatok a fogaskerekek anyag-takarékos méretezésére | 99 |
| ENDREI, W.: Az óbudai selyemfilatórium | 233 | SCHLEICHER, A.: Nagyolvasztó és hozzátartozó fűvógép terve 1816-ból | 91 |
| FÁY, Cs.: A Vízgépek Tanszékének kavitációs csatornája | 187 | SZÉCHY, K.: Csőcölöpökkel végzett kísérletek | 309 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának munkájáról az MTA 1957. évi Nagygyűlésén | 279 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Kézdí, Á. | 335 |
| Verő, J. | 300 | Biczók, I. | 337 |
| Bognár, G. | 300 | Széchy, K. válasza | 340 |
| Széchy, K. | 302 | SZÖKE, B.: A retesz felületi nyomása | 117 |
| Hevesi, Gy. | 304 | TAMBOVCEV, Sz. P.: A fémek forgácsolásának vizsgálata gyorsított filmfelvétellel | 165 |
| Geleji, S. válasza | 306 | TARJÁN, G.: hidrociklon tangenciális közegeáramlását kifejező $v, r^n = C$ képlet n kitevőjének meghatározása | 195 |
| Verő, J. elnök zárszava | 307 | | |
| GILLEMOT, L.—SINAY, G.: A kontrakciós munka mint anyagjellemző | 343 | | |

| | | | |
|--|-----|---|----|
| TETMAJER, A.: Id. Kerpely A., a kohómérnök | 227 | ZOLNAY, L.: Vízművek a magyar közép-korban | 1 |
| TÓTH, G.—WAIGAND, F.: Gépszíjbőr szilárdsága tartós igénybevételkor..... | 107 | ZORKÓCZY, B.: A miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszéke kutatásainak legújabb eredményei | 37 |
| VEREBÉLY, L.: Tőrei Tóth L. 1876—1956 | 215 | | |

23. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| BENEDIKT, O.: Aszinkron motorokkal felszerelt Diesel-mozdonyok problémái | 305 | Urbanek, J. | 243 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | KARÁDY, GY.: Transzformátorokban megszakított hullám hatására keletkező igénybevételek vizsgálata..... | 127 |
| Mándi, A. | 318 | KRETZOI, M.: Életföldtani vizsgálatok módszertani jelentősége és eddigi eredményei | 365 |
| Sztrókay, P. | 319 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Biacs, N. | 321 | Tasnádi-Kubacska, A. | 379 |
| Benedikt, O. zárszava | 321 | Majzon, L. | 380 |
| BORBÉLY, S.: Nem lineáris hővezetéssel kapcsolatos vizsgálatokról | 261 | Csepregyhyné, Meznerics, I. | 381 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Vendel, M. | 382 |
| Gillemot, L. | 284 | Kretzoi, M. válasza | 383 |
| Schrodt, I. | 284 | Vendel, M. elnök zárszava | 384 |
| CSANÁDI, GY.: Az arányos fejlődés törvényének érvényesítése közlekedésünkben | 327 | MÁNDI, A.: Aszimmetriák és felharmónikusok villamos gépekben..... | 245 |
| H o z z á s z ó l á s : | | MORKOVIN, V. (Prága): A nyílt szelvény elmélete | 1 |
| Hacsaturov, T. Sz. | 361 | PÁLOS, J.—ILLÉNYI, A.: Bródy I. (1891—1945) | 195 |
| CSONKA, P.: Helyettesítő eljárás síkbeli kerettartókra vonatkozó stabilitási feladatok közelítő tárgyalásához | 23 | PÁVEL, D. (Bukarest): A romániai nyugati folyók vízvezetésének kiegyenlítési lehetőségei | 77 |
| CSONKA, P.: Hevederes tartók merevségi jellemzői | 33 | PONOMARJEV, K. K. (Moszkva): Álló hengeres tartályok valóságos alakváltozásai | 111 |
| CSONKA, P.: Sokszoros rácozású, párhuzamosövű tartók tiszta hajlítása | 27 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A magmás kőzetek új rendszerének elvi alapjai | 385 |
| CSONKA, P.: 100 évesek a Clapeyron-féle egyenletek | 63 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1958. évi munkájáról az MTA 1958. évi Nagygyűlésén..... | 411 | Pantó, G. | 404 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Nemetz, E. | 405 |
| Tárczy-Hornoch, A. | 430 | Vendel, M. | 408 |
| Szigeti, Gy. | 434 | Szádeczky-Kardoss, E. válasza | 409 |
| GESZTI, P. O.: Új üzemmavari szinkronozási eljárás (elsősorban turbogenerátorokra) | 65 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: Nagyérzékenysé- gű libellák vizsgálata..... | 287 |
| GUTENBERG, B. (Pasadena, Kalifornia): Megemlékezés Geszti J.-ről | 217 | H o z z á s z ó l á s : | |
| HÁROSY, T.: Betonlagúta-tervezése | 39 | Regőczy, E. | 303 |
| HELLER, L.: A villamos generátorok mesterséges hűtéséről | 227 | TÖRÖK, T.: Nagyfeszültségű szikragerjesztő mechanikai vezérlésű töltőáramkörrel | 99 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | VENDEL, M.: Ionok és atomok helyettesíthetősége geokémiai szempontból. II. A diadochiahajlam egyik közelítő meghatározásáról | 153 |
| Mándi, A. | 241 | | |
| Schrodt, I. | 242 | | |

24. KÖTET

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| BARDÓCZ, Á.: A nagy pontosságú spektroszkópiai szikragerjesztő berendezések felépítési alapelvei és néhány alkalmazása | 195 | egyenlítés végrehajtása. I. Rész. Egy-pontos kiegyenlítés | 125 |
| BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. I. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hőátadási folyamat közelítő vizsgálata a Newton-féle hőátadási feltétel alapján | 7 | HAZAY, I.: A sztatikai koordinátaki-egyenlítés végrehajtása. II. rész. Több-pontos kiegyenlítés | 157 |
| CSÓKA, J.: Belsőgésű motorok hatásfokának vizsgálata tetszőleges, időben adott hőközlés esetén | 219 | HOVÁNYI, L.: A kiegyenlítés szempontjából legkedvezőbb feltételi egyenlet megállapítása tiszta hosszmeréses diagonális rendszerben | 419 |
| CSONKA, P.: Két végén megfogott négyzetes cső csavarása | 61 | KULEBAKIN, V. SZ. (Moszkva): Önműködő szabályozási rendszerek minőségjavításának fő feladatai és módszerei | 343 |
| CSONKA, P.: A Macaulay-féle eljárás általánosítása | 65 | MANKHER, L.: Patentozott és hidegen húzott acélhuzal szakítószilárdságának megállapítása számítással | 45 |
| CSONKA, P.: Rácsos kerettartók merevségi jellemzői | 1 | MEJEROV, M. V. (Moszkva): Több szabályozott jellemzőjű, nagy állandósult pontosságú, többkörös rendszerek szerkezetének néhány elve | 373 |
| CSONKA, P.: Valamennyi lépcsőfokon azonosan terhelt gyámolított lépcsők fokainak hajlítógénybevétele | 43 | PATANTYÚS ÁBRAHÁM, Á.: Képletgyűjtemény sinus- és cosinus-vonal szerint változó intenzitású terheléssel terhelt derékszögű négyzög alaprajzú lemez feszültségi állapotára és alakváltozásaira | 301 |
| CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. II. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hővezetési folyamat közelítő vizsgálata az első peremfeltétel alapján | 23 | RÉTI, P.: Gömbgrafitos vasöntvény minőségének ellenőrzése ultrahanggal | 207 |
| CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. III. Nem-lineáris hővezetési folyamat meghatározása eléggé hosszú kör-keresztmetszetű rúdban, a harmadik peremfeltétel alapján | 33 | SÁFRÁN, G.: Zsalurázó vibrátor használata a vasbeton építőelemek előregyártásában | 97 |
| FALLER, G.: A beszálló akna helyének kijelöléséhez szükséges adatokról | 67 | SZILAS, A. P.: Gázatlan olajat termelő kutak üzemi jellemzőinek meghatározása felszíni adatokból | 227 |
| FÁY, Cs.: A Budapesti Műszaki Egyetem Vízgép Tanszékének kavitációs anyagroncsoló berendezése | 253 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A középhibaellipszis kiszámításáról egyszerű előmeteszénel | 261 |
| FODOR, J.—VARGA, K.: Radioaktív izotópok felhasználása a folyamatos öntés ellenőrzésére | 119 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A megmért oldalhosszú geodéziai négyzögeknek a legkisebb négyzetek módszere szerinti kiegyenlítéséről | 291 |
| GEDEON, T.: Diaszpóros bauxitfajták feltárhatósága | 439 | VAJDA, Gy.: Szigetelőanyagok inhomogenitása, mint romlásuk egyik jellemzője | 453 |
| HAZAY, I.: A sztatikai koordinátaki- | | | |

25. KÖTET

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| BARKÁSZ, E.: Kepler egyenletének iteráció nélküli algebrai megoldása | 229 | CSONKA, P.: Csonka J. élete és munkássága | 345 |
| BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. IV. Hengerszimmetrikus hőátadási folyamat vizsgálata hőmérséklettől függő termikus paraméterekkel | 187 | CSONKA, P.: Egyetlen lépcsőhorony mentén terhelt gyámolított lépcsők fokainak hajlító igénybevétele | 83 |
| CSANÁDI, Gy.: A közlekedéstudomány, a közlekedéspolitika és a gyakorlati közlekedés összefüggései a szocialista és a tőkés társadalmi-gazdasági rendszerben | 3 | CSONKA, P.: Pelikán J. kifejtési tételének mértani igazolása | 85 |
| | | CSONKA, P.: Szerkesztő eljárás a különleges igénybevétel feszültségképletében előforduló állandók meghatározására | 141 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| LISKA, J.: Szinkronizált indukciós motorok gerjesztése | 27 | SITKEI, Gy.: Karburátoros motorok égésfolyamatai | 249 |
| MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. V. Hengerszimmetrikus testek hevítése változó hőmérsékletű kemencében | 199 | VÁCZ, I.: Különböző adalékokkal gyártott wolframdrótok kilépési munkái | 313 |
| SITKEI, Gy.: Az égés lefolyása Dieselmotorban | 281 | VASTAG, G.: A szokolyhutai vasgyártás története | 145 |
| SITKEI, Gy.: A forgattyúház relatív térfogatának hatása a szívási folyamatra | 241 | VIDÉKY, E.: A goniometria kiterjesztése és projektív relativitások az involut geometriában | 69 |
| | | WINTER, E.: Nagy élettartamú oxidkatódok wolframmagfémekkel | 39 |

26. KÖTET

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| BALÁZS, J.—GÁL, J.: Vákuumtechnikai termékek automatikus minőségellenőrzése | 223 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| BARTA, I.: Bevezető a rádió- és televíziótechnikai csoport előadásaihoz | 85 | Susánszky, L. | 215 |
| BATTISTIG, Gy.: Impulzusmodulált mikrohullámú berendezések alkalmazása a távközléstechnikában (előadás kivonata) | 55 | Pécs, L. | 216 |
| BOGLÁR, Gy.—RADVÁNY, J.: Korszerű híradástechnikai berendezések szűrői | 141 | Szabó, L. | 216 |
| BOGNÁR, G.: Szélessávú mikrohullámú rádióösszeköttetések hazai kutatásai eredményei | 9 | Erek, V. válasza | 217 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | GYÖZÖ, J.—LÓRÁNT, I.—RAKSÁNYI, K.: Rövidhullámú kommunikációs vevőberendezések (előadás kivonata) | 99 |
| Csibi, S. | 23 | HASKÓ, F.: Nyomatott áramkörök készítése (előadás kivonata) | 299 |
| Pribelszky, Gy. | 24 | HIDAS, Gy.—KEMÉNY, Á.—HÁZMAN, I.: Tranzisztorok alkalmazása rádióvevő készülékekben | 101 |
| BRÁDA, F.: Miniatur és tranzisztor áramkört alkatrészek | 301 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Kiss, E. | 108 |
| Lőrincz, I. | 316 | Somogyi, J. | 108 |
| Katona, J. | 317 | Hidas, Gy. válasza | 108 |
| Pichler, F. | 318 | ISTVÁNFY, E.: Mikrohullámú ferrit izolátorok | 71 |
| Czeglédy, K. | 319 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Neuhof Suski, L. | 319 | Csibi, S. | 81 |
| CSIBI, S.—MÁRCZ, Gy.—RÓNA, P.: Kísérleti antenna szélessávú mikrohullámú összeköttetéshez | 25 | Nedbál, I. | 81 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Kassay, J. | 82 |
| Korodi, A. | 32 | Istvánffy, E. válasza | 82 |
| Istvánffy, E. | 32 | Izsák, M.: Megnyitó (3. Híradástechnikai Konferencia) | 5 |
| Csibi, S. válasza | 33 | KATONA, J.: Eredmények híradástechnikai alkatrészek kutatása területén | 235 |
| CZEGLÉDY, K.: Elektrolitos kondenzátorok tömeggyártása (előadás kivonata) | 267 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| DALLOS, A.: Hazai vákuumtechnikai termékek mikrohullámú berendezésekhez | 57 | Deák, P. | 250 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Kimmel, J. | 250 |
| Budincsevs, A. | 68 | Czeglédy, K. | 251 |
| Kenczler, Ö. | 69 | Kovács, Gy. | 251 |
| Erdélyi, J. | 70 | Katona, J. válasza | 252 |
| Sárkány, T. | 70 | KODOLÁNYI, Gy.: Rövid-, közép- és hosszuhullámú műsorszóró adóberendezések párhuzamos üzemeltetése | 89 |
| Dallos, A. válasza | 70 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| EREKY, V.: Kapcsolatok a teljesítményerősítő áramkörök jellemzői és teljesítményerősítő triódák paraméterei között | 199 | Zoltán, O. | 96 |
| | | Szabó, M. | 96 |
| | | Susánszky, L. | 96 |
| | | KONCZ, I.—DREISZKER, M.—SZENTPÉTERY, T.: Az elektroncsőiparban felhasznált fémek felületi feszültségi és forrasztathatósági problémái | 185 |
| | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| | | Budincsevs, A. | 197 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Domony, A. | 197 | Rátky, L. | 293 |
| Waldhauser, I. | 198 | Bráda, F. | 293 |
| Konecz, I. válasza | 198 | Katona, J. | 293 |
| KOZMA, L.: Cross-bar típusú távbeszélő rendszerek bevezetésénél felmerülő problémák | 151 | Kondász, I. | 294 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Neuhof Suski, L. válasza | 294 |
| Balás, Á. | 162 | PÁLVÖLGYI, Gy.: A budapesti televízió- stúdió berendezés (előadás kivonata) | 129 |
| Gál, J. | 162 | RADVÁNYI, L.: A vonal tulajdonságainak hatása az átviteltechnikai berendezé- sekre (előadás kivonata) | 149 |
| LAJKÓ, S.: Átviteltechnikai gyártmány- család és konstrukciója | 131 | SÁRKÁNY, T.: Mikrohullámú összekötte- tések linearitási problémái | 35 |
| LAKATOS, Gy.: Fénycsövek élettartamát és gyújtáskészségét befolyásoló né- hány fontosabb tényező vizsgálata... .. | 253 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| MAGÓ, K.: Televíziós képesövek | 109 | Margittai, P. | 45 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Meleg, J. | 49 |
| Rédl, E. | 122 | Fókás, E. | 51 |
| Papp, Gy. | 122 | Sós, F.: Műanyagok felhasználása hír- adástechnikai kondenzátorokban (elő- adás kivonata) | 297 |
| Major, J. | 122 | SZÉP, I.: Germánium rétegranzisztorok néhány gyártási problémája (előadás kivonata) | 183 |
| Komporday, A. | 122 | TARDOS L.-né: Mikrohullámú ferrit elő- állítási módja (előadás kivonata)..... | 83 |
| MAJOR, J.: Mérési eljárások a televízió vételtechnikában | 123 | TOMASCHEK, Z.: A titángetter tulajdon- ságai és alkalmazása nagy fajlagos terhelésű elektroncsövekben (előadás kivonata) | 219 |
| MÁNYI, B.: Újrendszerű vasútbiztosító berendezések konstrukciója (előadás kivonata) | 171 | TÓTHFALUSY, J.: Újrendszerű vasútbiz- tosító berendezés (előadás kivonata) | 169 |
| MATÓK, Gy.-né- A híradástechnikában alkalmazott új típusú primer áramfor- rások | 321 | VALKÓ, I. P.: Elektroncsövek villódzási zaja | 173 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| Horváth, Z.-né..... | 331 | Rédl, E. | 181 |
| Korach, M. | 332 | Heckenast, G. | 182 |
| Emőd, Gy. | 332 | Budincevics, A. | 182 |
| Heincz, Gy. | 332 | Bodó, Z. | 182 |
| Pesty, L. | 333 | Molnár, J. | 182 |
| Matók, Gy.-né válasza | 333 | Valkó, I. P. válasza | 182 |
| MOLNÁR, P.: Az első magyar Cross-bar központ | 165 | VASS, T.: Keverőcsövek keverőmeredek- ségének tömegmérése (előadás kivo- nata) | 221 |
| NEUHOF SUSKI, L.: Az egy- és több- komponensű kristályos szénrétegegen- ellenállások kutatása | 269 | | |
| H o z z á s z ó l á s o k | | | |
| Deák, P. | 292 | | |

27. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| BALOGH, A.: Adalék a lengésekkel kap- csolatos számítások egyszerűsítésére | 227 | Renner, J. | 157 |
| BALOGH, A.: Torzióslengés karakterisz- tikus egyenlete együtthatóinak kiszá- mítása | 333 | Egyed, L. válasza | 158 |
| CSONKA, P.: A Macaulay-féle eljárás al- kalmazási körének kiterjesztése | 217 | Vadász, E. elnök zárszava | 161 |
| CSONKA, P.: A rugalmas körhengerháj feszültségfüggvényéről | 221 | EL-DEMIRDASH, I. A.: A kerettartók (Vierendeel-tartók)..... | 429 |
| EGYED, L.: A Föld dinamikája és kiala- kulása | 133 | GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1950—1959. évi munkájáról az MTA 1960. évi Nagygyűlésén | 1 |
| K o r r e f e r á t u m : | | K o r r e f e r á t u m o k : | |
| Szádeczky-Kardoss, E. | 152 | Bognár, G. | 18 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Benedikt, O. | 20 |
| Barta, Gy. | 155 | Rázsó, I. | 23 |
| | | Major, M. | 25 |
| | | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| | | Szigeti, Gy. | 29 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Bán, T. | 31 | Szádeczky-Kardoss, E. válasza | 66 |
| Hevesi, Gy. | 32 | Vadász, E. elnök zárszava | 68 |
| Geleji, S. zárszava | 33 | SZELÉNYI, T.—VÁ CZ, I.: Árammal izzított drótok alacsonyabb hőmérsékletének megállapítása extrapolációval | 247 |
| GREGA, B.: Az iparban használatos excenterek egyenletének meghatározása adott méretű görgő esetén | 201 | SZIGETI, GY.: A műszaki fizikai kutatás népgazdasági jelentősége a múltban és annak perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. I. (székfoglaló előadás) | 71 |
| GREGA, B.: Az iparban használatos excenterek egyenletének meghatározása adott méretű görgő esetén a paralelgörbe egyenletének felhasználásával | 211 | SZŐKE, B.: Motoros irányváltásnál keletkező ütések a hajtás hézaggal bíró elempárjaiban | 359 |
| GREGA, B.: Az iparban használatos excenterek egyenletének meghatározása és ennek segítségével az excentertest elkészítése | 191 | TICHY, M.—VORLICZEK, M.: Előre nem látható módon változó hajlékonyságú többtámaszú tartók és keretszerkezetek | 283 |
| HANKÓ, G.: A fotogrammetria alkalmazása az 1:10 000 és nagyobb méretarányú térképezéseknél a hazai viszonyok között | 393 | TRAUTMANN, R.: A mezőgazdasági építés politikája | 163 |
| LOA I-CAN: A finom szén mosása hidrociklonban | 377 | K o r r e f e r á t u m o k : | |
| MILLNER, T.: A műszaki fizikai kutatás népgazdasági jelentősége a múltban és annak jövőbeni perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. III. | 111 | Perczel, K. | 175 |
| H o z z á s z ó l á s : | | Gerle, Gy. | 180 |
| Bognár, G. elnök zárszava | 132 | Hergár, V. | 185 |
| SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A merogeológiától a hologeológia felé | 35 | H o z z á s z ó l á s : | |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | Széchy, K. | 190 |
| Vadász, E. elnök | 60 | VÁ CZ, I.—Z. NAGY, L.: Ultravacuum-mérő, ultravacuum-előállítás | 293 |
| Földváriné Vogl, M. | 61 | VALKÓ, I. P.: Akusztikai berendezések zajosságára | 313 |
| Egyed, L. | 63 | WINTER, E.: I. Műszaki fizikai kutatások népgazdasági jelentősége a múltban és annak jövőbeni perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. II. | 83 |
| Millner, T. | 65 | Elektroncső | |
| Kertai, Gy. | 65 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| | | Barta, I. | 107 |
| | | Valkó, I. P. | 109 |

28. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| ÁDÁM, A.—VERŐ, J.: Tellurikus kutatás erősen töredezett tektonikájú területen | 437 | CSONKA, P.: Szabályos háromszög- és hatszög-alaprajzú forgásparaboloid-alakú héjak számítása relaxációval .. | 49 |
| BALOGH, A.: Karakterisztikus kifejezések közti összefüggés meghatározása torziós (kapcsolt) lengéseknél | 61 | CSONKA, P.: Új eljárás kismerevségű hevederekkel bíró kerettartók számítására | 123 |
| BARKÁSZ, E.: Számítási eljárás az excentrumos anomália pontos értékének gyors meghatározására | 237 | DALOCSA, G.: A fakeretek szerelése és terhelése közben keletkező feszültségek néhány kérdése | 89 |
| BIRÓ, E.: A belső remanens feszültségek meghatározása a nagyfrekvenciás eljárással edzett hengerperselyekben .. | 301 | FORRAI, S.: Bányászati telepítések különleges feladatának analitikai megoldásához | 241 |
| Csóka, J.: Osztott égésterű motorok hőközlési folyamatának vizsgálata | 133 | HÁ ROSY, T.: Hézagokra ható és azokban kialakuló földnyomás | 13 |
| CSONKA, P.: Forgásparaboloid szerint alakított fülkehéjak | 55 | HASZPRA, O.: Előírt pontosságú pontsoros nomogramok tervezése. Hidraulikai alkalmazások | 323 |
| CSONKA, P.: Lemezvázás önhordó vasúti kocsiszekerények számítása | 299 | HUSZÁR, I.—TELEKI, E.: Kapcsolt bemetszésekkel gyengített rudak alakítójezői | 3 |
| CSONKA, P.: Megemlékezés Czákó A.-ról, születésének 100-ik évfordulóján | 447 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| KUND, E.: Mérnöki munkálatok a hazai mezőgazdaság fejlesztésében | 283 | SEIDNER, M.: Folyadékűtéses turbo-generátorok kifejlesztése | 351 |
| MÁNDI, A.: Megemlékezés Bláthyról | 451 | SZABÓ, B.: Csavaros szivattyú | 267 |
| MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák hevítése. VI. Időben változó hőmérsékletű közegbe helyezett hengersizimmetrikus testek hevítési folyamatának közelítő meghatározása | 99 | SZIDAROVSKY, J.: Rugalmas ágyazaton nyugvó gerenda gyakorlati számítása | 35 |
| MILASOVSKY, B.: Az alapvonal-négy-szög kiegyenlítése | 369 | SZŐKE, B.: Egy régi magyar szerszám-gépről | 471 |
| OLSZAK, W.: Az inhomogén testek plaszticitás-elméletének mérnöki alkalmazásairól | 217 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A teodolit tengelyhibáinak hatása az irányok vízszintes vetületére | 189 |
| OLSZAK, W. — URBANOWSKI, W.: Az anizotrop inhomogén elasztoplastikus testek elméletének néhány alapvető problémájáról | 203 | TERPLÁN, Z.: Dr. Vidéky E. (1879—1960) | 461 |
| PAULINYI, Á.: Adalékok a rónicai vasgyár technikai fejlődéséhez a XIX. század 20-as—40-es éveiben | 149 | TERPLÁN, Z.: Tudományos ülésszak a „Mechanizmusok” tárgyköréből a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen | 475 |
| | | VÁCZ, I.: Wolfram- és molibdén-diszilikid kilépési munkája tiszta állapotban és báriumoxidallal történő bepárolgatás után | 69 |
| | | VENDEL, M.: Erősen töredezett tektonikájú terület tellurikus kutatásának földtani értelmezése | 423 |

29. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ALPÁR, GY.: Földrajzi szélesség, hosszúság és azimut egyidejű meghatározásának kiegyenlítéséről | 141 | ményei és tervei a kutatás és fejlődés területén | 125 |
| BALOGH, A.: Adalékok a Diesel-motor történetéhez, különös tekintettel a magyar mérnök szerepére | 89 | HEVESI, GY.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztálya 1961. április 13-i közgyűlési üléséről | 3 |
| BESZÁMOLÓ a szárítás elméletének időszerű kérdéseiről tartott konferenciáról | 417 | HOFFMANN, A.: Hosszú henger hevítése változó kemencehőmérsékleten | 207 |
| A BRAUNSCHWEIGI Vieweg-kiadó 175 éves évés | 420 | AZ IGIMBRIT-KÉRDÉSÉRŐL TARTOTT VITAÜLÉS | |
| CSONKA, P.: Ellenőrző képletek süveg-héjak feszültségszámításához | 49 | SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Bevezető | 295 |
| CSONKA, P.: Forgásparaboloid alakú héj szabályos háromszög-alaprajz felett | 43 | PANTÓ, G.: Az ignimbit-kérdés | 299 |
| CSONKA, P.: A szomszédos fűdémelemek szerkezeti együttműködéséről | 155 | H o z z á s z ó l á s o k : | |
| CSONKA, P.: A teljes hosszában rugalmasan befogott rúd kihajlása | 85 | Földvári, A. | 333 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1960. évi munkájáról az MTA 1961. évi közgyűlésén | 5 | Székyné, Fux, V. | 337 |
| K o r r e f e r á t u m o k : | | Kertai, Gy. | 338 |
| BENEDIKT, O.: A Tudományos Minősítő Bizottság Műszaki Szakbizottsága munkájáról | 21 | Szalai, T. | 341 |
| RÁZSÓ, I.: Az Osztály könyv- és folyóirat kiadási tevékenységéről | 24 | Pantó, G. válasza | 341 |
| MAJOR, M.: Az Osztály nemzetközi kapcsolatai alakulásáról | 27 | Szádeczky-Kardoss, E. zárszó | 343 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | MIHÁLYI, A.: Lakkréteg potenciometerek mozgózónájának vizsgálata | 191 |
| Szigeti, Gy. | 29 | MILASOVSKY, B.: A hibaellipszist és annak talpponti görbéjét helyettesítő kördiagram | 237 |
| Széchy, K. | 30 | SCHLEICHER, A.: Adatok a kohászat magyarországi történetéhez. VII. Magyarország mint az ún. európai amalgamáció bölcsője | 407 |
| Hevesi, Gy.: elnöki zárszó | 31 | SCHULZ, F.: A bécsi műszaki főiskola „Vízergépek és szivattyúk Tanszéke” kutatótevékenysége és kutatási lehetőségei | 375 |
| GÜNTHER, J.: A Német Demokratikus Köztársaság közlekedésügyének eredményei és tervei a kutatás és fejlődés területén | 125 | SZÁNTÓ, I.: Rácstorzulás-spektrumok leírása deformációs indexekkel | 51 |
| | | SZILÁGYI, M.: Antiszimmetria-sikkal rendelkező mágneses hengerlencsék | 269 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| TÁRCZY-HORNOCH, A.: A hosszmerések hibaterjedési együtthatóinak meghatározása kiegyenlítéssel | 399 | TOMASOV, N. D.: A fémek korróziójának elektrokémiai elmélete | 65 |
| TÁRCZY-HORNOCH, A.: Valamely hely mágneses deklinációjának kiszámítása egy vonatkozási állomás egyidejű mágneses deklinációjából | 391 | VAJDA, GY.: A kapacitív komponens jelentősége az abszorpció vizsgálatában | 171 |
| TERPLÁN, Z.: Emlékezés Pattantyús Á. G. professzorra | 33 | VERŐ, J.: Dr. Schleicher A. | 39 |
| | | WINTER, E.: A hőenergia közvetlen átalakítása villamos energiává | 347 |

30. KÖTET

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| BALOGH, A.: Függvények ábrázolásának új módszere (Geometrográfia)..... | 233 | HARKÁNYI, I.: A saruscsapágó részgeometriájának változásai | 127 |
| BALOGH, A.: A torzióslengés karakterisztikus egyenletével kapcsolatos táblázatok szerkezete | 65 | HASZPRA, O.: Előírt pontosságú vonalseregű nomogramok tervezése. Vonalseregű nomogramok alkalmazása a hidraulikában | 261 |
| BALOGH, A.: Torzióslengéseknél keletkező tehetetlenségi nyomatékok redukciója | 417 | HOFFMANN, A.: Hosszú hengeres testek hevítési folyamatának vizsgálata változó kemencehőmérséklet és hőátadási tényező esetén | 157 |
| BALOGH, A.: Torzióslengéssel kapcsolatos continuáns determináns néhány tulajdonsága | 209 | HOFFMANN, P.: A gyémánt dróthúzókövek optimális fúrási irányának meghatározása | 327 |
| BARDÓCZ, A.: Elektronikus vezérlésű 40 000 voltos nagy pontosságú spektroszkópiai szikragerjesztő | 275 | KORACH, M.: Vasbeton lemezszerkezetek gazdaságosságának számítása | 97 |
| BENDEFY, L.: A levéltári kutatás a műszaki tudománytörténet és a népgazdaság szolgálatában | 365 | SCHLEICHER, A.: Adatok a kohászat magyarországi történetéhez. VIII. A kislódi vashámor története. II. r. | 393 |
| CSONKA, P.: Állandó vagy folyamatosan változó falvastagságú elliptikus paraboloidhéj ellipszis alaprajz felett..... | 93 | SZÁNTÓ, I.: Acélok folyáshatárjelenségének vizsgálata a ráctorzulások indikálásának új módszerével | 171 |
| CSONKA, P.: A csavarási probléma néhány zárt alakú megoldása | 121 | SZIDAROVSKY, J.: Statikai lineáris differenciálegyenlet megoldására szolgáló fokozatosan közelítő eljárás és alkalmazása függőhidakra | 39 |
| CSONKA, P.: A membránhéjak peremabroncsáról | 89 | SZIDAROVSKY, J.: Tengelyirányú erővel terhelt rúd sajátrezgése a forgási tehetetlenség figyelembevételével | 5 |
| CSONKA, P.: Toronyházak vázszerkezetének számítása szélterhelésre..... | 85 | SZŐKE, B.: A kinetikus golyóscsapágyrezgés alapjelenségei | 341 |
| DULÁCSKA, E.: Vasbeton dongahéjak számítása | 19 | TERPLÁN, Z.: A súrlódó tengelykapcsolók indítása | 197 |
| ERNEY, GY.: Egyenes fogú evolvensfogazatú hengeres kerek fogfejlésének számítása és ellenőrzése... .. | 185 | WINTER, E. — BUDINCSEVITS, A. — BIRÓNÉ FRIGYES, É.: A földalkálikarbonátok szilárd oldatainak képződésére vonatkozó vizsgálatok | 215 |
| FALLER, J.: Dr. Kövesi A. 1876—1961 | 3 | ZAMBÓ, J.: Bányüzemek telepítésének legfőbb paraméterei | 407 |
| HALMOS, F.: A hibaellipszis és a talponti görbe jellemzői | 317 | | |
| HALMOS, F.: A hosszmeréses hálózatok kiegyenlítéséhez | 243 | | |
| HANKÓ, G.: A radiális háromszögelés geodéziai rendszerhez való illesztése | 299 | | |

31. KÖTET

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| BOROVSKY, L.—VÁMOS, T.: Az erőművek közötti gazdaságos tehereloszlást önműködően szabályozó analóg számológép | 55 | CsÁKI, F.: Általános komplex-sík stabilitási kritériumok | 45 |
| BRÓZÁK, F.: A kapilláris emelkedés határértéke változó szelvényű hajszálcsövekben | 235 | CSONKA, P.: KÁRMÁN T. a budapesti Műszaki Egyetem tiszteletbeli doktora | 3 |
| | | CSONKA, P.: Különleges alakú membránhéjak szabályos háromszög-alaprajz fölött | 185 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| CSONKA, P.: Membránhéjak teljesen szabad peremmel | 213 | KNAPP, O.: A hálódíszes üvegek és készítésük problémája | 301 |
| CSONKA, P.: MIHAILICH GY. 85 éves..... | 7 | KOZMA, L.: Távbeszélőtechnikai fejlesztési problémák (akadémiai székfoglaló) 405 | |
| CSONKA, P.: SCHLEICHER A. 1881—1962 | 9 | MANKHER, GY.—MANKHER, L.: A folyamatosan csökkenő fogyásokkal történő acéldróthúzás befolyása a minőségre 281 | |
| EGYED, L.: A Föld belső energiái és azok kapcsolata a természettudományok fejlődésével (akadémiai székfoglaló) 207 | | RÁCZ, E.: A cirkulációsebesség számítása függőleges fűtött csövekben..... | 397 |
| FIALOVSKY, L.: A sokszögelés kiegyenlítésének módszerei és azok értékelése 427 | | RITTER, E.: Folyamatábrák az automatikus vezérlések hibakeresésének megkönnyítésére | 65 |
| FREUDENTHAL, A. M.: A műszaki kutatómunka és a műszaki kutatómunka célkitűzése | 381 | RUDNAI, G.—MICHELBERGER, P.: Ausztenites krómnikkel-acélok forgácsolhatóságának megjavítása | 165 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1961. évi munkájáról az MTA 1962. évi Nagygyűlésén..... | 13 | SCHNEIDER, M.: Dugóval való csőhúzásakor keletkező erők és feszültségek.... | 193 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | SCHNEIDNER, M.: Gőzerőművek befektetési költségszámítása | 349 |
| Winter, E. | 35 | SZABADITS, Ö.: Állandó érintőirányú leképezés és a K-profil analízise | 139 |
| Vadász, E. | 36 | SZALAY, J.: A túlhevített gőz hőmérsékletének szabályozása | 131 |
| Tárczy-Hornoch, A. | 38 | TAMÁSSY, J.—VIZI, I.: Befogófej által okozott deformációk golyóscsapágygyűrűkön | 171 |
| Széchy, K. | 39 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A másodperc-libellákkal való mérésről | 311 |
| Csonka, P. | 40 | Tőrös, R.: Az ultravákuumtechnika új eszköze: a titán-ion-getter-szivattyú... 217 | |
| Geleji, S. válasza | 41 | Uzsoky, M.: Új gépi módszer a gazdaságos teherelosztás számítására | 87 |
| Hevesi, Gy. elnöki zárszava | 42 | VÖRÖS, K.: Hall-generátorral működő váltakozó áramú teljesítmény-táv-mérő | 123 |
| GELEJI, S.: Egyszerű keresztmetszetű rudak maradé csavarása | 243 | | |
| HÁROSY, T.: Kamrás aknák | 331 | | |
| HAZAY, I.: Hozzászólás Heinemann Zoltán „Megjegyzések a statikai kiegyenlítési elvhez” c. tanulmányhoz | 275 | | |
| HEINEMANN, Z.: Megjegyzések a statikai kiegyenlítési elvhez | 263 | | |
| HELM, L.: Relé jellegű pneumatikus jelátalakítók statikus tulajdonságai.... | 99 | | |
| KÁLDOR, M.: A perlit deformációjáról 297 | | | |

32. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ÁG, Á.: Effektív fonalhossz elektroncsövekben | 221 | hűtőtorony egyenszilárdságú köpenyfallal | 119 |
| ASSZONYI, Cs.: A bányászati telepítések egyik feladatának grafikus és numerikus megoldásáról | 93 | FALLER, J.: Boleman G. 1876—1961 ... | 7 |
| ASZTALOS, P.: Közledik a transzformátor 80. születésnapja | 467 | FORRAI, S.: A súlyozott távolságösszegek minimumának általános megoldása kötött elhelyezhetőség esetében | 213 |
| BALOGH, A.: Körfolyamatok termodinamikai határfokának megállapítása részkörfolyamokkal | 181 | FOURNIER, H.: Néhány megjegyzés a jelenleg ismert magnetotellurikus kutatások és szondázások görbéihez ... | 353 |
| BARDÓCZ, Á.: Új nagy pontosságú rendszer időben felbontott spektroszkópiához | 41 | GULYÁS, J.: A rúdsajtolás alakváltozási sebességének vizsgálata | 365 |
| BENCZE, P.—MÁRCZ, F.: A csúcskisülési áramok vizsgálatáról | 137 | HALMOS, F.: A Wild-féle szektormódszer egységes vizsgálata és kiegyenlítése | 159 |
| BOLDIZSÁR, T.: Megjegyzések Gálfi J. és Stegena L. „Geotermikus időbeli változások” c. tanulmányához | 145 | HÖFFMANN, A.: Hosszú henger hővezetésének vizsgálata instacionárius hővezetési együttható esetében | 105 |
| BROZÁK, F.: Útburkolatszélesítések és megosztott útpálya átmenetek tervezése. A (2R + f) sugarú átmeneti ív módszere | 231 | KÓBOR, L.: A cellulóz egyes újabb fizikai-kémiai vizsgálati módszerei | 295 |
| CSONKA, P.: Fogáshiperboloid alakú | | KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávéshagy-lókkúti részének bionómiai vonatkozásai a fáciesváltozások tükrében. I. rész: A legalsó (hettangi) liász- | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| képződmények bionómiai és üledék-földtani vonatkozásai | 75 | RIPIANU, A.: A központi erő hatására létrejövő mozgások tanulmányozása.. | 27 |
| KOVÁCS, S.: Mérési eredmények pontjait közelítő polinom fokszámának meghatározása a mérési eljárás szó-rása segítségével | 11 | SCHEDEL, A.: Az ércelőkészítés új útjai. | 239 |
| KRISCHER, O.: A szárítási idő előzetes számításának fizikai alapelvei | 61 | SCHEDEL, A.: A mészko szerepe a kohó-ban | 187 |
| LEDERSTEGER, K.: A mesterséges hol-dak és a Föld tömegfüggvényei | 261 | SÓLYOM, J.—TRANTA, F.: Saválló acél primer újrakristályosodásának vizs-gálata | 199 |
| LENGYEL, P.—HAJDUCKY, G.-né: A he-micellulózok vizsgálati módszerei .. | 285 | STEGENA, L.: A magyarországi földi hő-áram kérdéséhez | 151 |
| LIPKA, I.: Egyenes fogazású kúpkerékek oktoid profiljának analitikus vizsgá-lata | 125 | SZÉCHY, K.: Kőzetnyomások közelítő meghatározása | 251 |
| MÉRŐ, T.—ZSOLDOS, B.: A kaolin reten-ciójának vizsgálata | 319 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: Koordinátaát-számítás egyik rendszerből a másikba több csatlakozópont segítségével | 331 |
| NEMES, A.: Papír-műanyagrendszerek.. | 307 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: További észrevé-telek a hosszhalózatás geodéziai négy-szögek legkisebb négyzetek szerinti kiegyenlítéséhez | 341 |
| PAPP, S.: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. I. rész | 449 | VENDEL, M.—KISHÁZI, P.: Összefüggések meleg források és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben meg-figyelt viszonyok alapján. I. rész | 393 |
| PAULINYI, Á.: A szlovákiai bucakemen-cék (ún. tótkemenecék) és a bucamű-velet a XVIII. században. Adatok a közvetlen eljárás történetéhez Ma-gyarszágon..... | 423 | VERŐ, J.: A. M. Szamarin 60 éves | 3 |
| | | VIDÉKY, E.: A fogaskerék kialakulására vonatkozó történeti adatok az első világháborúig | 419 |

33. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ÁG, Á.: A szikraforgácsolás tárgyalása a hővezetési egyenlet alapján | 235 | HAJDU, S.: A beömlési tényező meg-határozása axiális belépésű örvény-szivattyúk tervezéséhez | 271 |
| BALOGH, A.: Fogaskerék-hajtásos beren-dezések torzióslengési önlengésszámai-nak meghatározása | 151 | HANKÓ, Z.: Természetes vízfolyások kismintavizsgálatai | 83 |
| BASSA, G.: A kiörlési finomság hatása szénportüzelésű kazánok tűzterének salakosodására | 299 | HASZPRA, O.: Kismintavizsgálatok az öntözés fejlesztésének szolgálatában.. | 63 |
| BENDEFFY, L. : Fuchs K. kézirati hagyatéka | 439 | LÁSZLÓFFY, W.: A vízepítési kísérletügy hazai kezdetei | 51 |
| BOGÁRDI, J.: A kismintavizsgálatok fej-lődése és szerepe a vizsgádzalkodásban | 55 | V. NAGY, I.: Kismintavizsgálatok a viz-gádzalkodásban | 127 |
| BOLDIZSÁR, T.: Magyarország geotermi-kus térképe és földi hőárama | 307 | ÖLLŐS, G.: Szivárgási jelenségek kismintavizsgálatai | 99 |
| CSONKA, P.: Forgásparaboloid alakú héj külpontos elhelyezkedésű kőralaprajzú nyílással | 243 | PAPP, S.: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. II. rész. | 421 |
| CSONKA, P.: Szimmetrikusan, illetve anti-metrikus héjak | 261 | PETHŐ, Sz.: Néhány szénflotálási kísérlet kinetikai vizsgálata | 283 |
| CSONKA, P.: Transzlációs felületű héj négyzög-alaprajz felett | 201 | RATKOVSKY, F.: Az 50-periódusú vasút-villamosítás továbbfejlesztése hazánk-ban és külföldön | 383 |
| FÁY, Gy.—ZSELEV, B.: A hasonlóság-elmélet alkalmazása transzportfolya-matok vizsgálatában | 351 | RÉDEI, I.: Síkbeli rácsos tartók rúderöi-nek ellenőrzése | 177 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1962. évi munkájáról az MTA 1963. évi Nagy-gyűlésén..... | 17 | SZIGETI, Gy.: Szilárdtestek kutatása és e kutatások koordinálása Magyar-országban | 43 |
| H o z z á s z ó l á s : | | SZMODITS, K.: Membránreakciók nél-küli torznégyszöghéj | 197 |
| Vadász, E. | 39 | TARJÁN, G.: Különlleges erőhatások a hidrociklonban | 329 |
| GELEJI, S.: Rúd- és csőhúzás | 365 | VASY, G.: Csővezeték átmérőjének meg- | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| engedhető tőrése szűkítőnyílással való mennyiségmérés esetén | 131 | a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. II. rész | 205 |
| VENDEL, M.—KISHÁZI, P.: Összefüggések melegforrások és karsztvizek között | | WESSELY, I.: A hidraulikus kötőanyagok gyártástechnológiája fejlődésének magyar vonatkozásai | 411 |

34. KÖTET

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| ALBERT, J.: A téglaiipar tudományos helyzetképe | 159 | HUSZÁR, I.—BODOR, J.: A kommutátor-zászló erőjátékának számítása | 381 |
| BALOGH, A.: Diesel-motorgörbék matematikája | 327 | KOVÁCS, G.—RÓZSA, L.: Merevagyazatú vasúti felépítmény dinamikus vizsgálata | 397 |
| BÖLCSKEI, E.: A nyomott rúd statikai kérdése | 107 | MILASOVSKY, B.: Az irányvágatok telepítésének elvei mechanikai megvilágításban | 213 |
| CSONKA, P.: Két irányban görbe héj rombusz alaprajz felett | 373 | MILLNER, T.: Idegenanyag-nyomok viselkedése wolframfémekben (akadémiai székfoglaló) | 55 |
| CSONKA, P.: Kör alaprajzú felülvilágítóval bíró forgásparaboloidhéjak belső peremgerendájáról | 1 | PETHŐ, SZ.: Adalék a függvényekkel leírható Tromp-görbék szerkesztéséhez és a szénmosás várható eredményének számításához | 359 |
| CSONKA, P.: Numerikus eljárás teljesen szabad peremszakasszal bíró transzlációs héjak számítására | 143 | PETHŐ, SZ.: A szabad energia és az adhéziós erő számítása az ásvány szem és légbuborék összetapadása alkalmával | 273 |
| CSONKA, P.: Sokszögalaprajz fölé szerkesztett cikkelyes héj másodrendű felület szerint alakított cikkelyekkel | 179 | RÉTHLY, A.—BERKES, Z.: Északi fény jelenségek Magyarországon 1523—1960 | 37 |
| CSONKA, P.: Süveghéjak feszültségfelületének peremvonaláról | 367 | SITKEI, GY.: Traktormotorokon alkalmazott centrifugális légszűrők elmélete | 255 |
| CSONKA, P.: Véges membránerőkkel nem egyensúlyozható héjak | 311 | SZÁNTÓ, I.: Változtatható paraméterek szerepe struktúraátalakulási jelenségek folyamatos röntgenanalízisében | 435 |
| FIALOVSKY, L.: Differenciálmódszer és kiegyenlítő számítás alkalmazása optikai rendszerek finomkorrigálásához | 409 | SZÓKE, B.: Csavarfelületek osztályozása és a menetvágó alakos körkés szabatos számítási módszere. I. rész | 293 |
| FIALOVSKY, L.: A sokszögelés kiegyenlítésének módszerei és azok értékelése. II. rész | 7 | TÁRCZY-HORNOCH, A.: A heillesztett sokszögvonalak szigorú kiegyenlítéséhez | 343 |
| FODOR, J.—URY, J.: Hengerpersely kopásmérése radioizotópos módszerrel | 247 | TARJÁN, I.—DEBRECZENI, E.: Kanalas anemométerek működésének vizsgálata | 233 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1963. évi munkájáról az MTA 1964. évi Nagygyűlésén | 187 | VERŐ, J.: A tellurikus tenzor meghatározásának egy lehetősége | 443 |
| HOVÁNYI, L.: Horizontális pontelmozdulások ismételt hátrametszésű meghatározásának pontosságai kérdései | 319 | VERŐ, J.: Ötvözetlen acél dekarbonizálásának reakciókinetikájáról | 127 |

35. KÖTET

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ÁDÁM, A.: A napi járás (S) harmonikusai-ból számított magnetotellurikus értékek bizonytalanságáról | 133 | CSONKA, P.: Parabola-vezérgörbéjű konoidhéjak számítása | 167 |
| ÁDÁM, A.: S_D változás a tellurikus áramokban | 149 | CSONKA, P.: Szélerőkkel terhelt sokemeletes derékszögű keretek legnagyobb nyomatai | 271 |
| BALOGH, A.: A torzióslengés karakterisztikus egyenletének diagramja | 293 | CZUCZORNÉ MILETITS, J.—VERŐ, J.: A földi elektromágneses tér pulzációinak kapcsolata a hosszabb periódusú variációkkal | 107 |
| BITÓ, J.: Vizsgálatok üvegfelületek hőátadási tényezőjének növelésére | 129 | DARAB, K.: Az öntözővíz beszerzésének minőségi kérdése | 255 |
| CSONKA, P.: Egyszerűsített eljárás szélerőkkel terhelt emeletes keretek számítására | 209 | FIALOVSKY, L.: Optikai gyártási tűrések | 277 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| GÁBRI, M.: Az öntözővíz beszerzésének mennyiségi kérdései | 263 | MATOLCSY, M. — MARTÉNYI, S.: Fárasztóvizsgálatok statisztikai értékelése ... | 187 |
| GÖTTE, A.: A száraz finomörlés folyamatának vizsgálata | 335 | MÁRCZ, F.: A lélegektromos nyugtalanság és a meteorológiai elemek összefüggése a Nagycenk melletti geofizikai obszervatóriumn megfigyeléseiben ... | 155 |
| HANKÓ, Z.: A hasonlóság kielégítése szivárgási jelenségek kismintavizsgálataiban | 239 | NÉMETH, T.-né: Marási gödrök és kiemelkedések eredetének vizsgálata Ge egykristályok (111) felületén | 55 |
| HOVÁNYI, L.: Kőzetmozgás-megfigyeléséhez mért sokszögvonalak záróhibáinak elosztása a koordináta-hibák figyelembevételével | 49 | PETHŐ, SZ.: A flotálási folyamatokat leíró sebességi egyenletek vizsgálata ... | 99 |
| KOLONITS, F.: Fogazathelyesbítés számítása iterációval | 83 | SASVÁRI, GY. — DOMSA, K.-né: Az aprítási fok és a kiindulási átlagos szemcseméret összefüggése rideg halmazoknál | 221 |
| KOVÁCS, F.: A kritikus külfejtési mélység meghatározása | 25 | SZMODITS, K.: Táblázatok gömbkupolák méretezéséhez | 319 |
| KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókiúti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. II. rész | 173 | SZŐKE, B.: Csavarfelületek osztályozása és a menetvágó alakos körkés szabatos számítási módszere. II. rész | 3 |
| LAKATOS, GY. — BITÓ, J.: A kisnyomású higanygőzkisülés mozgó rétegződéséről | 41 | VARGA, J. — SEBESTYÉN, GY.: Adalékok a kavitációs erózió és a léptékhatás hidrodinamikájához | 353 |
| LÁZÁR, L.: A fahelyettesítő anyagok mechanikai megmunkálását befolyásoló forgácsoló élszögparaméterek és kinetikai viszonyok | 67 | VARGA, J.: Soklemezessé sűrűlő tengelykapcsolók méretezésének néhány kérdése | 229 |
| LÉVAI, A.: Konvencionális és atomerőművek összehasonlítása a legnagyobb hőmérséklet mint gazdasági tényező szempontjából | 369 | VERŐ, J.: A Soproni Medence környékének földiáram-viszonyai | 119 |

36. KÖTET

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| BALKO, J.: A talpfeszültségek pontos meghatározása és ennek gyakorlati alkalmazása alaplemezek gazdaságos méretezésekor | 231 | FIALOVSKY, L.: A függvényérték hibaeloszlása | 225 |
| BARDÓCZ, Á.: Időben felbontott színekpek előállítása fényképező úton. I. rész: Kísérleti berendezés | 147 | FIALOVSKY, L.: Hosszhálózat kiegyenlítése sokszögmódszerrel | 285 |
| BARDÓCZ, Á.: Időben felbontott színekpek előállítása fényképező úton. II. rész: Időben felbontott színekpek ... | 169 | FONÓ, A.: Gáztávvezeték nyomásenergiájának hasznosítása | 119 |
| BENEDIKT, O.: A hazai automatizálási kutatás főbb eredményei és irányai .. | 57 | HORVÁTH, I.: A dinamikai hasonlóságról | 105 |
| BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1949 — 1964. évi tevékenységéről | 11 | KISBOCSKÓI, L. — BOGNÁR, Z.: Nagyméretű víztávvezetéken végzett nyomáslengésmérések és az azokból nyert tapasztalatok | 133 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | KOLONITS, F.: Fogazathelyesbítési iterációs eljárások elemzése | 85 |
| Major, M. | 21 | KOVÁCS, F.: A külfejtések alapvető paramétereiről | 315 |
| Verő, J. | 22 | KOVÁCS, F.: A külfejtés termelési kapacitásának és méreteinek együttes meghatározása állandó fedőrétegvastagság esetében | 323 |
| Tárcezy-Hornoch, A. | 25 | KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókiúti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. III. rész | 93 |
| Lévai, A. | 26 | KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókiúti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. IV. rész | 263 |
| Bogárdi, J. | 28 | KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókiúti részének bionómiai vo- | |
| Haviár, Gy. | 29 | | |
| Hornung, A. | 30 | | |
| Vámos, Gy. | 31 | | |
| Bognár, G. válasza | 32 | | |
| CSONKA, P.: A tartalmi kivonatok (szinopszisok) szerkesztéséről | 365 | | |
| CSONKA, P.: Eljárás cikkelyes héjak számítására | 347 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| natkozásai a fáciesváltozások tükrében. V. rész | 273 | RATKOVSKY, F. 1900—1965 (Szendy K.-tól) | 5 |
| LEDERSTEGER, K.: Izosztázia és légnyomás | 239 | RÁZSÓ, I. 1904—1964 (Sitkei Gy.-tól) | 3 |
| OSZTROVSZKY, GY.: Elnöki megnyitó. A MTA Műszaki Tudományok Osztályának az 1965. évi Nagygyűlés keretében tartott nyilvános ülése | 9 | RIPIANU, A.—TUDOSIE, C.: Energetikai megfontolásokon alapuló módszerek gyalumechanizmusok méretezésére | 71 |
| OSZTROVSZKY, GY.: Zárószó az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az 1965. évi Nagygyűlés keretében tartott nyilvános ülésén Bognár Géza osztálytitkári beszámolója után | 33 | ROMHÁNYI, M.: A konvekciós és az influált áram, valamint az eltolási és a kapacitív áram közötti általános összefüggés kvázistacionárius terekben | 211 |
| PETHŐ, SZ.: Bauxit- és szénelfordulások telepvastagságának, minőségi jellemzőinek és termelésiérték-szórásának meghatározása | 195 | SCHEFFER, V.: A földkéreg szerkezete és a hipertermális területek közötti összefüggés | 251 |
| PETHŐ, SZ.: Bauxitelőfordulások telepvastagságának, minőségi jellemzőinek és termelési értékének becslése rögzített megbízhatósági intervallum esetében | 203 | SZIGETI, GY.: Az egykristályok elektrolumineszcenciája | 35 |
| | | TRANTA, F.: A titánnitrid hatása az austenitizem nagyság változására | 183 |
| | | VADÁSZ, E.: Fuchs T. helye a magyar földtanban | 361 |
| | | VARCA, J.—SEBESTYÉN, GY.: A kvitációs áramlás néhány tulajdonságának kísérleti vizsgálata | 333 |

37. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| ACKERMANN, G.: Gyűrűbordás zárt körhengerhéj szigorú elméletének egyes eredményei | 141 | CSABALIK, GY.: Kisméretű acéltuskók tápfejének termikus vizsgálata | 409 |
| BALOGH, A.: Bőszörményi J. és a Dieselmotor | 223 | CSABALIK, GY.: A tápfej hővesztésének csökkentése | 333 |
| BALOGH, A.: Erney M. (1877—1948), Diesel magyar munkatársa | 227 | CSÁKI, F.: Egy- és többváltozós szabályozási rendszerek statisztikai szintézisének módszerei (akadémiai székfoglaló) | 33 |
| BALOGH, A.: „Hasonló” motorok torzióslengés-adatainak számítása | 319 | CSONKA, P.: Az egyenestengelyű körkeresztmetszetű rúd csavarás-okozta kihajlása | 213 |
| BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1965—1966. évi munkájáról | 243 | FIALOVSKY, L.: Az elektrooptikai távmérésnél reflektorként használt triédertükör és triéderprizma szöghibáinak hatása a reflektált sugárnyalábra | 173 |
| Függelék az osztálytitkári beszámolóhoz | 247 | GILLEMOT, L.: A fémek tulajdonságainak jellemzése a fajlagos alakváltozás munkájával (akadémiai székfoglaló) | 9 |
| Korreferátumok a beszámolóhoz: | | HUSZÁR, I.—SZEKERES, A.: Radiálhornyos turbogenerátor bandázssapka-rendszerének szilárdsági számítása | 291 |
| Benedikt, O. az Automatikai és Energetikai Tudományok Szakcsoport vezetője | 264 | KASZAP, K.: A törési munka meghatározása kísérletekből | 73 |
| Gillemot, L. a Gépészeti és Kohászati Tudományok Szakcsoport vezetője | 266 | KOLLÁR, L.: Vékonyfalú, felfüggesztett gerendák kifordulása | 385 |
| Széchy, K. a Mérnöki, Építészeti és Közlekedési Tudományok Szakcsoport vezetője | 268 | LAKATOS, GY.—BITÓ, J.: Vizsgálatok a 40 W teljesítményfelvételű fénycsövek energiamérlegének megállapítására | 117 |
| Winter, E. a Híradástechnikai Tudományos Szakcsoport tagja | 271 | LIPKA, I.: Körhengerfelületek esztergályozásánál fellépő kóralak-hibáról | 369 |
| H o z z á s z ó l á s o k a beszámolóhoz: | | LUKÁCS, J.: Si-SiC, p-n heteroátmenetek | 207 |
| Lévai, A. | 275 | MICHELBERGER, P.: Járműszerkezetek előfeszítésének néhány kérdése | 193 |
| Hornung, A. | 278 | | |
| Szigeti, Gy. | 279 | | |
| Kovács, K. P. | 281 | | |
| Verő, J. | 282 | | |
| Kézdi, Á. | 284 | | |
| Erdey-Grúz, T. | 285 | | |
| Fonó, A. | 287 | | |
| Bognár, G. válasza | 287 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| MICHAELICH, GY. 1877—1966 (Csonka P.-tól) | 3 | kéntartalmának oxigénnel történő oxidációja | 123 |
| RÁKÓCZI, F.: Bütökös mechanizmusok méreteinek csökkentése | 57 | SZÁNTÓ, I.: Nemzetközi Krisztallográfiai Kongresszus Moszkvában | 427 |
| RÉTI, P.: Összefüggések hidegen alakított sárgaréz csövek belsőfeszültségi állapota és szilárdsági jellemzői között | 83 | SZIDAROVSKY, J.: A hajlított rúd vizsgálata a „sajátteher” és a kritikus nyomóerő alapján | 161 |
| SCHADEL, A.: Szinter vagy ércbrikett? .. | 349 | TAKSONY, GY.: Központi fűtési rendszerek lehűlési viszonyai | 105 |
| SIMON, S. — BENKŐ GY.-NÉ: A vas és salak | | VARGA, J. — SEBESTYÉN, GY.: A kavitációs erózió intenzitása és léptékhatása | 309 |

38. KÖTET

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| BARTA, J.: Az egyenestengelyű köreresztmetszetű rugalmas rúd csavarás okozta kihajlása | 215 | CSONKA, P.: Czakó A. emléke egy emberöltő távlatából | 3 |
| BENEDIKT, O.: Az automatizálási — műszaki-kibernetikai kutatások hazai eredményei és fejlődési irányai | 325 | CSONKA, P.: A feszültségfüggvény kerületi feltételei táblák és héjak szabad peremszakaszán | 203 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | | CSONKA, P.: Körfurattal bíró vastagfalú prizmatikus rudak csavarása .. | 221 |
| Kalmár, L. | 339 | GILLEMOT, L.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a gépészeti és kohászati tudományok területén | 399 |
| Frey, T. | 342 | H o z z á s z ó l á s : | |
| BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1964—1966. évi tevékenységéről | 255 | Bosznay, Á. | 410 |
| Függelék az osztálytitkári beszámolóhoz | 258 | HORVÁTH, I.: Levegőztető medencékben végbemenő oxigénfelvételi folyamatok modellezése | 125 |
| Adatok a Műszaki Tudományok Osztályának szervezetéről és működéséről .. | 287 | HUSZÁR, I. — KOVÁCS, I.: Aszinkron motorok rövidrezárt szabad gyűrűs kalickerendszerének szilárdsági számítása. I. | 21 |
| H o z z á s z ó l á s o k az osztálytitkári beszámolóhoz | | LISKA, J. 1883—1967. (Kovács K. P.-tól) | 253 |
| Gruber, J. | 308 | MATOLCSY, M.: Statisztikai módszerek alkalmazása a varratgeometria hatásának vizsgálatához fárasztóvizsgálatokban | 151 |
| Vámos, T. | 308 | MÉSZÁROS, L.: Új módszer a szövetgeometriában | 107 |
| Tarnóczy, T. | 310 | MILLNER, T.: A hazai wolframkutatás .. | 373 |
| Gillemot, L. | 311 | PETHŐ, Sz.: Szemnagyságvizsgálati adatoknak szemcseeloszlási függvényekkel való leírása | 89 |
| Szigeti, Gy. | 314 | RÉDEI, I.: Térbeli rácsos tartók rüderőinek ellenőrzése | 69 |
| Hevesi, Gy. | 314 | RÓZSA, M.: Átmérőjének két végpontján nyomott szabad peremű körlemez stabilitásvizsgálata | 49 |
| Eisler, J. | 316 | RÓZSA, M.: Körszimmetrikusan nyomott körgyűrű alakú lemezek stabilitásvizsgálata | 33 |
| Szabó, J. | 316 | SZÁNTÓ, E.: Rezgőmalmokban finomra őrlt őrlemények elváltozásairól | 191 |
| Széchy, K. | 316 | SZÉCHY, K.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a mérnöki és építészeti tudományok területén | 413 |
| Kovács, K. P. | 318 | | |
| Benedikt, O. | 319 | | |
| Erdey-Grúz, T. | 320 | | |
| Tarján, R. | 322 | | |
| Striker, Gy. | 322 | | |
| Bognár, G. válasza az elhangzott hozzászólásokra | 323 | | |
| BOSZNAY, Á. — CSONKA, P. — KOZÁK, I. — SZABÓ, J.: A műszaki mechanikai kutatás hazai helyzetképe | 5 | | |
| BRODSZKY, D.: 50 éves a légszívó sugárhajtómű magyar találmánya | 99 | | |
| CSÁKI, F.: Optimális kaszkádszabályozók többváltozós, folyamatos és szaggatott működésű, korlátozások szabályozási rendszerekre | 173 | | |
| CSÓKA, J.: Belsőégésű motorokhoz nemlineáris elemmel kapcsolt rendszer torziós rezgéseiről | 165 | | |

| | | |
|--|--|-----|
| H o z z á s z ó l á s : | Szép, I. | 367 |
| Szabó, J. | Giber, J. | 370 |
| SZICETI, Gy.: A hazai félvezetőfizikai alapkutatások | SZILÁGYI, I.: Műszaki és ipartörténeti emlékeink védelme | 345 |
| H o z z á s z ó l á s o k : | VERŐ, J.: Oldott ötvözőelemek hatása az α -vas folyási határára | 385 |
| Szabó, E. | | 364 |
| Lukács, J. | | 366 |

39. KÖTET

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| BENEDIKT, O.: A szovjet automatizálási tudomány 50 éve | oldalirányú stabilitása antimetrikus teherre | 17 | 187 |
| BOGÁRDI, J.: A vízügyi tudományok 50 éve a Szovjetunióban | KOLONITS, F.: Elosztószám-táblázat ké- szítése a Ganz-Botka fogazáshoz | 29 | 227 |
| BOSZNAY, Á.: A folytatólagos tartó problé- májának megoldása lengéstanai mód- szerrel | ROMVÁRI, P.: A hegesztéstechnika fejlő- dése a Szovjetunióban | 241 | 59 |
| BÖLCSKEI, E.—CSONKA, P.: A szovjet tudomány főbb eredményei a mérnöki szerkezettan területén | STREPKOWSKA, E.: Fiziko-kémiai elmé- letek alkalmazása a talajmechanikában | 41 | 167 |
| CSONKA, P.: A körszimmetrikusan ter- helt vastag körlemez problémája | SZÉCHY, K.—KÉZDI, Á.: A szovjet tudomá- ny hozzájárulása a geotechnikai tudományok fejlődéséhez | 323 | 35 |
| CSONKA, P.: A patkóhéjak peremerői .. | SZMODITS, K.: Rugós tömegek és tárcsás tengelyek rezgései | 277 | 233 |
| GELEJ, S. 1898—1967. | SZMODITS, K.: Víztorny csepptartállyal | 3 | 223 |
| HORVÁTH, F.: Evolvensfogazat trochoi- sokkal határolt fogtövastagsága | SZŐKE, B.: Az energiafolyam célszerű vezetése és az önkiegyensúlyozó moz- gékony tengelykapcsoló. I. rész | 351 | 101 |
| HUSZÁR, I.: Aszinkron motorok rövidre- zárt támasztott gyűrűs kalickarend- szerének szilárdsági számítása. II. | SZŐKE, B.: Az energiafolyam célszerű vezetése és az önkiegyensúlyozó moz- gékony tengelykapcsoló. II. rész. | 87 | 285 |
| HUSZÁR, I.: Egyszeres zslugoryűrűs kommutátorok erőjátékának számí- tása | SZŐKE, B.: A soklemez-es tengelykapcsoló be- és kikapcsolási folyamata | 71 | 131 |
| HUSZÁR, I.: Kettős zslugoryűrűs kom- mutátorok erőjátékának számítása .. | TURÁNYI, I.: A szovjet közlekedéstudo- mány eddig elért legfőbb eredményei. | 151 | 51 |
| KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitás- hőmérséklet függvénye | VARGA, J.: Örvényszivattyúk kavitációs kutatásának újabb irányai és további feladatai | 339 | 207 |
| KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitás- hőmérséklet függvényének számítása a hárompontos és kétpontos eljárással | VARGA, J.—SEBESTYÉN, Gy.: Adalékok a kavitáció roncsolási energiájának meghatározásához | 257 | 265 |
| KOLLÁR, L.—GÁRDONYI, Z.: Héjívék | | | |

40. KÖTET

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| BALOGH, A.: A torzióslengés önlengés- számainak egyszerűsített számítása .. | vibrátor üzemének szabályozására, kü- lönös tekintettel a kavicsbetonokra .. | 51 | 227 |
| BARTA, J.: Stabilizáló és destabilizáló hatásokról | FIALOVSKY, L.: Elektrooptikai távmérés- hez használt lencsés tükörreflektor hibáinak hatása a reflexióra | 319 | 39 |
| BOGÁRDI, J.: A szívárgási és kúthidraulikai kérdések jelenlegi helyzete | GVOZDEV, A. A.: Az egyirányú nyomásra igénybe vett beton három alakválto- zási tartománya | 333 | 3 |
| BOLTAX, B. I.—DZSAFAROV, T. D.: Külső és belső villamostér hatása adalék- anyagok diffúziójára félvezetőkben .. | HOFFMANN, Gy.: A mágneses permeabi- lítás, dielektromos állandó és vezetőképesség meghatározása az optikai spektrum tartományban | 137 | 287 |
| CSONKA, P.: A gömbhéj homogén diffe- renciálegyenletének partikuláris meg- oldásai | HUSZÁR, I.: Fecskefarkas kommutáto- rok erőjátékának számítása | 261 | 101 |
| CSONKA, P.: Szabályos háromszög-alap- rajzú lapos forgáspároloidhéjak fe- szültségi viszonyai | JESZENSZKY, F.—NÉMETH, Gy.: Tran- | 325 | |
| CSUTOR, J.: Elmélet betontömörítő lap- | | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ziens jelenségek feltöltött vezetékpár kísütésekor | 177 | ÖLLŐS, G.: Víztermelő és vízszínsüllyesztő létesítmények hidraulikai kérdései .. | 407 |
| JUHÁSZ, J.: A kétfázisú szivárgás | 359 | PETHŐ, Sz.: A mintavételezés hatása a bányászati termékek átvételi árára .. | 127 |
| KOLLÁR, L.—GÁRDONYI, Z.: Vonóvasas héjvék oldalirányú stabilitása | 303 | RÓZSA, M.: Hangvisszaverő gömbsüveg görbületi középpontjában elhelyezett hangforrás visszhangjának intenzitása | 295 |
| KOVÁCS, Gy.: A talajvizet tápláló víz- építési műtárgyak által létrehozott szivárgás vizsgálata | 445 | SZABÓ, L.—ÜBELL, K.: A szivárgás kine- matikája az újabb vizsgálatok tükré- ben | 381 |
| LIPKA, I.: Egyenesprofilú fogaskerek lefejtésének elmélete | 9 | SZIDAROVSKY, J.: A hajlítómerevség módosításának hatása tartók erőjáté- kára | 61 |
| MATOLCSY, M.: Járműszerkezetek káro- sodása és törése ismétlődő terhelések hatására | 79 | VÁ CZ, I.—KERÉNYI, I.: Elektronikus (indulóáramú) katódhőmérséklet-mé- rés | 151 |
| MICHELBERGER, P.: A jármű-vázszerke- zetek és kocsiszekrények statikai szá- mításának általános kérdései | 193 | VUL, B. M.: Szennyező atomok a félvezető kristályokban | 251 |
| V. NAGY, I.: A kitermelhető felszín alatti vízkészletek meghatározásának elvi és gyakorlati kérdései | 349 | VUL, B. M.: A tuneldióda többletárama | 239 |

II. SZAKKATALÓGUS

1. Konferenciák. Kongresszusok. Gyűlések. Előadások
2. Matematika
3. Fizika. Fizikai mérések
4. Mechanika
5. Szilárd testek mechanikája. Rezgés
6. Szilárdtest fizika. Rugalmasság. Szilárdság
7. Anyagvizsgálat. Anyaghiba. Metallográfia
8. Folyadékok és gázok mechanikája. Vákuumtechnika
9. Hangtan. Fénytan. Fényképészet
10. Hőtan
11. Elektromosság. Mágnesség
12. Atomfizika
13. Kémia. Fizikai kémia. Kémiai analízis. Spektroszkópia.
Krisztallográfia. Röntgenográfia
14. Geodézia
15. Geológia. Geofizika. Geokémia. Geobiológia
16. Hidrológia
17. Meteorológia. Klimatológia
18. Technika
19. Technikatörténet. Megemlékezések
20. Üzemszervezés
21. Energiagazdálkodás
22. Bányászat
23. Érc- és ásványelőkészítés
24. Építéstechnika
25. Mélyépítés. Földmunka. Alapozás
Talajfizika. Talajmechanika. Kőzetmechanika
26. Magasépítés. Építőipar. Építőanyagok. Építészet
27. Szerkezetek
28. Szerkezeti elemek
29. Héjszerkezetek
30. Felszínépítés. Területrendezés. Település
31. Út- és vasútvonalépítés. Alagút. Híd
32. Vízépítés. Vízgazdálkodás. Vízellátás. Szennyvíz
33. Fémek megmunkálása. Hőkezelés
34. Gépipar általában

35. Gépelemek. Automatika
36. Erőgépek. Szállítóberendezések
37. Járművek. Közlekedéstechnika
38. Villamosipar. Villamos mérések. Villamos erőművek
39. Elektronika. Híradástechnika
40. Könnyűipar
41. Vegyipar. Tüzelőanyagipar. Építőanyagipar
42. Kohászat. Fémek
43. Mezőgazdaság. Mezőgazdasági gépek

**I. Konferenciák. Kongresszusok. Gyűlések.
Előadások.**

- ÁCS, E.: Kutatási eredmények bevezetése az iparba 20, 165
 Akadémiai Hidrológiai Konferencia
 Előszó 2, 413
 BARTA, I.: Bevezető a rádió- és televízió-technikai csoport előadásaihoz 26, 85
 BENEDEFY, L.: A levéltári kutatás a műszaki tudománytörténet és a népgazdaság szolgálatában 30, 365
 BIRÓ, E.: Tudományos kutatóintézetek tervezése és szervezése szovjet tapasztalatok alapján 13, 341
 BIRÓ, F.: A Szerszám-gépezési Kongresszus megnyitója 11, 229
 BOCÁRDI, J.: Igények a tudományos kutatás terén 14, 517
 BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1949—1964. évi tevékenységéről .. 36, 11
 BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1964—1966. évi tevékenységéről 38, 255
 BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1965—1966. évi munkájáról 37, 243
 BOSZNAY, A.—CSONKA, P.—KOZÁK, I.—SZABÓ, J.: A műszaki mechanikai kutatás hazai helyzetképe .. 38, 5
 A braunschweigi Vieweg-kiadó 175 éves 29, 420
 CSONKA, P.: A tartalmi kivonatok (szinopszisok) szerkesztéséről 36, 365
 Csűrös, Z.: A könnyűipar tudományos eredményei és feladatai 14, 75
 Az első Magyar Szerszám-gépezési Kongresszus műsora 11, 223
 FREUDENTHAL, A. M.: A műszaki kutatómunka és a műszaki kutatómunka célkitűzése 31, 381
 GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1956—1957. évi munkájáról az MTA 1957. évi Nagygyűlésén 22, 279
 GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1958. évi munkájáról az MTA 1958. évi Nagygyűlésén 23, 411
 GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1950—1959. évi munkájáról az MTA 1960. évi Nagygyűlésén 27, 1
 GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1960. évi munkájáról az MTA 1961. évi közgyűlésén 29, 5
 GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1961. évi munkájáról az MTA 1962. évi Nagygyűlésén 31, 13
 GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1962. évi munkájáról az MTA 1963. évi Nagygyűlésén 33, 17
 GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1963. évi munkájáról az MTA 1964. évi Nagygyűlésén 34, 187
 GELEJI, S.: Mit nevezünk műszaki tudománynak 7, 15
 GILLEMOT, L.: Összefoglaló (Méréstechnikai Kongresszus) 16, 463
 HAZAY, I.: A budapesti Geodéziai és Geofizikai Kongresszus (bevezető) 7, 429
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1951. évi munkájáról az MTA 1951. évi Nagygyűlésén 3, I, 1
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1952. első félévi munkájáról . 7, 9
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1952(V.)—1953(V.) évi munkájáról az MTA 1953. évi Nagygyűlésén 10, 1
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1953/54. évi munkájáról az MTA 1954. évi Osztálygyűlésén 14, 17
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1955—1956. évi munkájáról az MTA 1956. évi Nagygyűlésén 20, 171
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztálya 1961. április 13-i közgyűlési üléséről 29,
 HEVESI, Gy.: Bevezető Verő, J.: A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása c. előadásához 8, 245
 HEVESI, Gy.: Erősítsük a béke frontját 7, 1
 HEVESI, Gy.: A kollektív tudományos munka új, szocialista formája 17, 55
 HEVESI, Gy.: Megnyitó (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) 7, 431
 HEVESI, Gy.: Zárószó (Méréstechnikai Kongresszus) 16, 467
 HEVESI, Gy.: Zárószó Verő, J. előadásához 8, 299
 HEVESI, Gy.—VENDEL, M.: Bevezető a Karsztvízkonferencián 8, 1
 IZSÁK, M.: Megnyitó (3. Híradástechnikai Konferencia) 26, 5
 KERÉKES, P.: A Magyar Tudományos Akadémia 1956. és 1957. évi műszaki tudománytörténeti pályázatának eredményei 22, 267
 KISS, A.: A MTA 1951. évi Nagygyűlésén a Könnyűipari Állandó

- Bizottság első ülésének megnyitója 6, 3-4, 1
- KOLOS, R.: Megnyitó (Híradástechnikai Konferencia) 20, 1
- A Kongresszus külföldi vendégei (I. Magyar Szerszámgépészeti Kongresszus) 11, 225
- A kritika és az alkotóvíták kifejtéséért a műszaki tudományok terén 2, 3
- MIHALICH, Gy.: Elnöki megnyitó (MTA II. Építési Kongresszus) .. 19, 3
- MIHALICH, Gy.: Elnöki megnyitó (MTA ünnepi hete, 1952.) 1, 1, 3
- MOSONYI, E.: Hidrológiai összefoglaló 10, 565
- MOSONYI, E.: Összefoglaló (Országos Vízgazdálkodási Keretterv Ankétja) 14, 531
- A Műszaki Tudományok Osztályának tevékenységéről 18, 357
- OSZTROVSZKY, Gy.: Elnöki megnyitó. Az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az 1965. évi Nagygyűlés keretében tartott nyilvános ülése 36, 9
- OSZTROVSZKY, Gy.: A M.T.A. Műszaki Tudományos Osztályának ötéves kutatási terve és az ezzel kapcsolatos feladatok 3, 1, 15
- OSZTROVSZKY, Gy.: Megnyitó (I. Híradástechn. konf.) 16, 3
- OSZTROVSZKY, Gy.: Megnyitó (Méréstechn. konf.) 16, 169
- OSZTROVSZKY, Gy.: Zárószó az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az 1965. évi Nagygyűlés keretében tartott nyilvános ülésén Bognár Géza osztálytitkári beszámolója után 36, 33
- PALOTÁS, L.: Az Építéstudományi Intézet Tudományos Közleményei 18, 351
- PANTÓ, G.: Az ignimbrit-kérdés 29, 299
- RÁZSÓ, I.: Elnöki megnyitó Vörös I.: „A fogaskerekek méretezésének és gyártásának néhány problémája” c. előadásához 4, 2, 40
- SCHULZ, F.: A bécsi műszaki főiskola „Vízérőgépek és szivattyúk Tanszéke” kutatótevékenysége és kutatási lehetőségei 29, 375
- SEDLMAYR, K.: Hazai rosnövények (elnöki megnyitó) 17, 429
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Bevezető (Az ignimbrit-kérdésről tartott vitaülés) 29, 295
- SZÁNTÓ, I.: Nemzetközi Krisztallográfiai Kongresszus Moszkvában . 37, 427
- SZÉCHY, K.—KÉZDI, Á.: A szovjet tudomány hozzájárulása a geotechnikai tudományok fejlődéséhez .. 39, 35
- TARJÁN, G.: Beszámoló az érc- és szénélőkészítéstani tanszék 1953-ban végzett néhány kutatásáról . 14, 357
- TERPLÁN, Z.: Tudományos ülésszak a „Mechanizmusok” tárgyköréből a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen 27, 475
- VADÁSZ, E.: Elnöki megnyitó (Földtani Szakülés) 5, 2, 1
- VADÁSZ, E.: Elnöki záróbeszéd (Földtani Szakülés) 5, 3, 281
- VÁHL, M.: Békebeszéd 7, 437
- VENDEL, M.: Elnöki bevezető (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) ... 7, 433
- VENDL, A.: Kongresszusi megnyitó (Hidrológiai és Meteorológiai Kongresszus) 10, 305
- VEREBÉLY, L.: Zárószó az Akadémia 1952. május 30-i Nagygyűlésén elhangzott energetikai előadásokhoz 8, 239
- VERŐ, J.: Az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az új kormányprogrammal összefüggő feladatai . 14, 1

K ö n y v s z e m l e :

- DESCARTES, R.: Válogatott filozófiai művek. (Hoffmann, A.) 31, 467
- A Nehézipari Műszaki Egyetem közleményei. 3. kötet. — (Terplán, Z.) 25, 404
- SAUR, K. O.—GRINGMUTH, G.: Technik und Wirtschaft in fremden Sprachen. — (Barta, J.) 31, 469

2. Matematika

- BALOGH, A.: Függvények ábrázolásának új módszere (Geometrográfia) 30, 233
- CSONKA, P.: A gömbhøj homogén differenciálegyenletének partikuláris megoldásai 40, 261
- FIALOVSKY, L.: A függvényérték hibaeloszlása 36, 225
- HALMOS, F.: A hibaellipszis és a talponti görbe jellemzői 30, 317
- HASZPRA, O.: Előírt pontosságú pontsoros nomogramok tervezése. Hidraulikai alkalmazások 28, 323
- HASZPRA, O.: Előírt pontosságú vonalsereges nomogramok tervezése. Vonalsereges nomogramok alkalmazása a hidraulikában 30, 261
- HAZAY, I.: Hozzászólás Heinemann Zoltán „Megjegyzések a statikai kiegyenlítési elvhez” c. tanulmányához 31, 275
- HEINEMANN, Z.: Megjegyzések a statikai kiegyenlítési elvhez 31, 263
- KISS, I.: A gépi gyökvonás elméleti alapjai 12, 157
- KOVÁCS, S.: Mérési eredmények pontjait közelítő polinom fokszámának meghatározása a mérési eljárás szórása segítségével 32, 11

- KOZSESNIK, J.: Az állandósult periódikus végállapot állandó együttműködés lineáris rendszerekben . . . 14, 295
- MATOLCSY, M.: Statisztikai módszerek alkalmazása a varratgeometria hatásának vizsgálatához fárasztóvizsgálatokban 38, 151
- PETHŐ, Sz.: Szemmagyságvizsgálati adatoknak szemceeszlási függvényekkel való leírása 38, 89
- SZIDAROVSKY, J.: Statikai lineáris differenciálegyenlet megoldására szolgáló fokozatosan közelítő eljárás és alkalmazása függőhidakra 30, 39
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Koordinátaszámítás egyik rendszerből a másikba több csatlakozópont segítségével 32, 331
- VERŐ, J.: A tellurikus tenzor meghatározásának egy lehetősége . . . 34, 443
- VIDÉKY, E.: A goniometria kiterjesztése és projektív relativitások az involut geometriában 25, 69
- K ö n y v s z e m l e :**
- FODOR, Gy.: Laplace transforms in engineering. (Kovács, K. P.) . . . 37, 433
- JOHNSON, G.: Theory and technique of variation research. (Gillemot, L.) 38, 249
- KITOV, A. J.—KRINYICKI, N. A.: Elektronikus digitális számítógépek és programozás. (Szabó, J.) 36, 370
- PENTKOVSKIJ, M. V.: Nomográfia. A magyar kiadást szerkesztette: Békéssy, A. (Balog, A.) 27, 458
- 3. Fizika. Fizikai mérések**
- BERNDT, G.: Ellenőrzés a cserélhető alkatrész-gyártásban 9, 381
- CSONKA, P.: Dr. g. c. Kármán T. a Budapesti Műszaki Egyetem tiszteletbeli doktora 31, 3
- FÁY, Gy.—ZSELEV, B.: A hasonlóságelmélet alkalmazása transzportfolyamatok vizsgálatában . . . 33, 351
- FIALOVSKY, L.: Elektrooptikai távméréshez használt lencsés tükröreflektor hibáinak hatása a reflexióra 40, 39
- FIALOVSKY, L.: Az elektrooptikai távmérésnél reflektorként használt triédertükör és triéderprizma szöghibáinak hatása a reflektált sugárnyalábra 37, 173
- GENKIN, M. D.: Új fogaskerékvizsgáló módszerek 16, 451
- GILLEMOT, L.: Összefoglaló (Mérés-technikai Kongresszus) 16, 467
- HENNYEY, Z.: Mértékrendszerek 4, 3—4, 161
- HEVESI, Gy.: Zárószó (Méréstechnikai Kongresszus) 16, 467
- KÓBOR, L.: A cellulóz egyes újabb fizikai-kémiai vizsgálati módszerei 32, 295
- NITS, K.: A potenciális síkaramlás vizsgálata elektrolitikus kád alkalmazásával 7, 101
- OSZTROVSKY, Gy.: Megnyitó (Méréstechn. konf.) 16, 169
- PRÉDA, Z.: Rezgésmérő műszerek és mérési módszerek továbbfejlesztése 16, 407
- RAJEVSKIJ, N. P.: Nyúlásmérők használatának új módszerei gépek vizsgálatánál 16, 419
- RÁTKAY, Gy.: Híradástechnikai alkatrészek különleges mérései . . . 20, 153
- ifj. SZENTMÁRTONY, T.: Beömlési lekerékítés vizsgálata centrifugális átömlésű járókerekeknél elektrolitikus káddal 13, 221
- SZIGETI, Gy.: A műszaki fizikai kutatás népgazdasági jelentősége a múltban és annak perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. I. (székfoglaló előadás) 27, 71
- WINTER, E.: Műszaki fizikai kutatások népgazdasági jelentősége a múltban és annak jövőbeni perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. II. Elektroncső 27, 83
- 4. Mechanika**
- BOSZNAY, Á.—CSONKA, P.—KOZÁK, I.—SZABÓ, J.: A műszaki mechanikai kutatás hazai helyzetképe . . 38, 5
- FALLER, J.: Dr. Kövesi A. 1876—1961 30, 3
- GILLEMOT, L.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a gépészeti és kohászati tudományok területén 38, 399
- SZÉCHY, K.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a mérnöki és építészeti tudományok területén 38, 413
- K ö n y v s z e m l e :**
- ZIEGLER, H.: Mechanics. 1. kötet. Statics of rigid bodies. — (Csonka, P.) 37, 431
- ZIEGLER, H.: Mechanics. 2. kötet. Fluids and deformable solids. (Csonka, P.) 37, 431
- 5. Szilárd testek mechanikája. Rezgés**
- ALMÁSSY, Gy.—VARGA, L.: Repülőgépek laboratóriumi rezgési vizsgálata 2, 305

- BALOGH, A.: Adalék a lengésekkel kapcsolatos számítások egyszerűsítésére 27, 227
- BALOGH, A.: Fogaskerék-hajtásos berendezések torzióslengési önlengésszámainak meghatározása 33, 151
- BALOGH, A.: „Hasonló” motorok torzióslengés-adatainak számítása 37, 319
- BALOGH, A.: Karakterisztikus kifejezések közti összefüggés meghatározása torziós (kapcsolt) lengéseknél 28, 61
- BALOGH, A.: Torzióslengés karakterisztikus egyenlete együtthatóinak kiszámítása 27, 333
- BALOGH, A.: A torzióslengés karakterisztikus egyenletének diagramja 35, 293
- BALOGH, A.: A torzióslengés karakterisztikus egyenletével kapcsolatos táblázatok szerkezete 30, 65
- BALOGH, A.: Torzióslengés önlengésszámának számítása a karakterisztikus egyenlettel 15, 91
- BALOGH, A.: A torzióslengés önlengésszámainak egyszerűsített számítása 40, 51
- BALOGH, A.: A torzióslengések önlengésszámának kiszámítása új eljárás alapján 18, 171
- BALOGH, A.: Torzióslengéseknél keletkező tehetetlenségi nyomatékok redukciója 30, 417
- BALOGH, A.: Torzióslengéssel kapcsolatos continuáns determináns néhány tulajdonsága 30, 209
- BARKÁSZ, E.: Kepler egyenletének iteráció nélküli algebrai megoldása 25, 229
- BARKÁSZ, E.: Számítási eljárás az excentrumos anomália pontos értékének gyors meghatározására .. 28, 237
- BORBÉLY, S.: Bombapályák pontballisztikai közelítő meghatározása 15, 151
- BÖLCSKEI, E.: A nyomott rúd statikai kérdése 34, 107
- CsÓKA, J.: Belsőégésű motorokhoz nem-lineáris elemmel kapcsolt rendszer torziós rezgéseiről 38, 165
- CSONKA, P.: Csonkagúla alakú rácsos szerkezetek rúderői 17, 249
- HAZAY, I.: Hozzászólás Heinemann Zoltán „Megjegyzések a statikai kiegyenlítési elvhez” c. tanulmányához 31, 275
- HEINEMANN, Z.: Megjegyzések a statikai kiegyenlítési elvhez 31, 263
- HORVÁTH, I.: A dinamikai hasonlóságról 36, 105
- LEDERSTEGER, K.: A mesterséges holdak és a Föld tömegfüggvényei .. 32, 261
- MAJOR, S.: Turbogenerátoralap és erőmű épületszerkezetének újszerű rezgésvizsgálata 19, 301
- MICHELBERGER, P.: A jármű-váz szerkezetek és kecsiszerkezetek statikai számításának általános kérdései 40, 193
- RÁCZ, E.: Rezgési jelenségek repülőgépeken 7, 373
- RÁZSÓ, I.: Adatok a traktorok dinamikájához 4, 2, 1
- RÉDEI, I.: Síkbeli rácsos tartók rúderőinek ellenőrzése 33, 177
- RIPIANU, A.: A központi erő hatására létrejövő mozgások tanulmányozása 32, 27
- SCHMIDT, Gy.: Elektromos és mechanikai lengések analógiájáról 7, 399
- SZIDAROVSKY, J.: Statikai lineáris differenciálegyenlet megoldására szolgáló fokozatosan közelítő eljárás és alkalmazása függőhidakra 30, 39
- SZIDAROVSKY, J.: Tengelyirányú erővel terhelt rúd sajátrezgése a forgási tehetetlenség figyelembevételével 30, 5
- SZMODITS, K.: Rugós tömegek és tárcsás tengelyek rezgései 39, 233
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó bonyolultabb mechanizmusok kinematikai és dinamikai vizsgálata 21, 133
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó egyszerű mechanizmusok dinamikai vizsgálata 21, 115
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó egyszerű mechanizmusok kinematikai vizsgálata 12, 177
- TLUSTÝ, J.: Fémek forgácsolásánál fellépő öngerjesztett lengések 11, 521

K ö n y v s z e m l e :

- GHEORGHIU, A.: Statica constructivilor II. (Csonka, P.) 37, 432
- 72801 Műszaki Tudomány 211. o. Hollós
- KOLLÁR, I.: Tabellen für Momente und Stützkräfte von Durchlaufträgern. — (Csonka, P.) 37, 238
- KORÁNYI, I.: Tartók sztatikája. 1/1. kötet. Sztatikailag határozott tartók. 3. kiadás. (Palotás, L.) 32, 478
- KORÁNYI, I.: Tartók sztatikája. 1/2. kötet. Sztatikailag határozott tartók. 3. kiadás. — (Palotás, L.) .. 32, 478
- KORÁNYI, I.: Tartók sztatikája. 2/1. kötet. Sztatikailag határozatlan tartók. 2. jav. és bőv. kiadás. — (Palotás, L.) 32, 478
- KORÁNYI, I.: Tartók sztatikája. 2/2. kötet. Sztatikailag határozatlan tartók. 2. jav. és bőv. kiadás. — (Palotás, L.) 32, 478
- KREISELPROBLEME. GYRODYNAMICS. Symposium Celerina, 1962. Publ. v. International Union of Theoretical and Applied Mechanics. (Bosznay, Á.) 36, 372

- PATTANTYÚS Á., G.: Gépészeti lengés-
tan. Lengési folyamatok a mű-
szaki gyakorlatban. (Vörös, I.) .. 8, 670
- SÁLYI, I.: Műszaki mechanika II.
A dinamika elemei. (Bosznay, Á.) 37, 434
- YU, Ch.: Vibration. Theoretical meth-
ods. — (Bosznay, Á.) 38, 251
- 6. Szilárdtest fizika. Anyagtulajdonság.
Rugalmasság, Szilárdság.**
- BARTA, J.: Az egyenestengelyű kör-
keresztmetszetű rúd rugalmas csav-
arás okozta kihajlása 38, 215
- BARTA, J.: Egyenlőtlenégi reláció a
csavarási merevség és a hajlítási
merevség között 19, 225
- BARTA, J.: Stabilizáló és destabilizáló
hatásokról 40, 319
- BIRÓ, E.: A belső remanens feszült-
ségek meghatározása a nagy frek-
venciás eljárással edzett henger-
perselyekben 28, 301
- BLEIER, S.: A beton szilárdságának
alakulása 15, 179
- BOSZNAY, Á.: A folytatólagos tartó
problémájának megoldása lengés-
tani módszerrel 39, 241
- BÖLCSKEI, E.: A nyomott rúd határ-
teherbírásának kiszámításáról ... 19, 177
- BÖLCSKEI, E. — CSONKA, P.: A szovjet
tudomány főbb eredményei a mér-
nöki szerkezetten területén 39, 41
- CSONKA, P.: Adalékok a kihajlás el-
méletéhez 6, 1—2, 281
- CSONKA, P.: Adalékok az izotrop
anyagú testek rugalmasságtanához 22, 75
- CSONKA, P.: Barré de Saint-Venant
emléke, 100 év távlatában 21, 362
- CSONKA, P.: A csavarási probléma
néhány zárt alakú megoldása 30, 121
- CSONKA, P.: Csonkagúla alakú rácsos
szerkezetek alakváltozása 17, 259
- CSONKA, P.: Czakó A. emléke egy
emberöltő távlatából 38, 3
- CSONKA, P.: Az egy ponton felfüg-
gesztett négyszögkeresztmetszetű
rúd stabilitása 12, 395
- CSONKA, P.: Az egyenestengelyű kör-
keresztmetszetű rúd csavarás okoz-
ta kihajlása 37, 213
- CSONKA, P.: Egyenestengelyű rudak
kihajlása a rugalmas pontok mód-
szerével tárgyalva 22, 35
- CSONKA, P.: Egyetlen lépcsőhorony
mentén terhelt gyámoltott lép-
csők fokainak hajlító igénybevé-
tele 25, 83
- CSONKA, P.: Egyszerűsített eljárás
szélerőkkel terhelt emeletes kere-
tek számítására 35, 209
- CSONKA, P.: A feszültségfüggvény
kerületi feltételei táblák és héjak
szabad peremszakaszán 38, 203
- CSONKA, P.: Helyettesítő eljárás sík-
béli kerettartókra vonatkozó sta-
bilitási feladatok közelítő tárgya-
lásához 23, 23
- CSONKA, P.: Heterogén anyagú feszít-
tett rudak kihajlása 15, 249
- CSONKA, P.: Hevederes tartók merev-
ségi jellemzői 23, 33
- CSONKA, P.: Horonnyal kapcsolt
tömlépcsőfokok erőjátéka 19, 257
- CSONKA, P.: Keresztkötésekkel me-
revített csonkagúla alakú rácsos
vezetékoszlopok csavarása 17, 269
- CSONKA, P.: Két végén megfogott
négyzetes cső csavarása 24, 61
- CSONKA, P.: Körfurattal bíró vastag-
falú prizmatikus rudak csavarása 38, 221
- CSONKA, P.: A körszimmetrikusan
terhelt vaotag körlemez problémája 39, 323
- CSONKA, P.: A kritikus nyomóerő
meghatározására szolgáló Barta-
féle iterációs eljárás módosítása... 21, 363
- CSONKA, P.: A Macaulay-féle eljárás
alkalmazási körének kiterjesztése 27, 217
- CSONKA, P.: A Macaulay-féle eljárás
általánosítása 24, 65
- CSONKA, P.: Megemlékezés Czakó A.
ról születésének 100-ik évforduló-
ján 28, 447
- CSONKA, P.: Numerikus eljárás a
c avarás okozta feszültségek számí-
tására 21, 365
- CSONKA, P.: Az oldalirányú elmoz-
dulásában gátolt kéttámaszú tartó
stabilitása 15, 139
- CSONKA, P.: Rácsos kerettartók me-
revségi jellemzői 24, 1
- CSONKA, P.: Sokrekeszű rácsos hasá-
bok csavarása 18, 201
- CSONKA, P.: Sokszoros rácsoszású,
párhuzamosövű tartók tiszta haj-
lítása 23, 27
- CSONKA, P.: 100 évesek a Clapeyron-
féle egyenletek 23, 63
- CSONKA, P.: Szélerőkkel terhelt sok-
emeletes derékszögű keretek leg-
nagyobb nyomatókai 35, 271
- CSONKA, P.: Szerkesztő eljárás a kül-
pontos igénybevétel feszültségkép-
letében előforduló állandók meg-
határozására 25, 141
- CSONKA, P.: A szomszédos fődémele-
mek szerkezeti együttműködéséről 29, 155
- CSONKA, P.: Tekercselt nagy nyomá-
sú edény kezdőfeszültségének szá-
mítása 21, 67
- CSONKA, P.: A teljes hosszában rugal-
masan befogott rúd kihajlása 29, 85
- CSONKA, P.: A tiszta csavarás de
Saint Venant-féle elméletének álta-
lánosítása 22, 77

- CSONKA, P.: Toronyházak vázszerkezetének számítása szélterhelésre 30, 85
- CSONKA, P.: Új eljárás kismerevségű hevederekkel bíró kerettartók számítására 28, 123
- CSONKA, P.: Valamennyi lépcsőfokon azonosan terhelt gyámolított lépcsők fokainak hajlítóigénybevétele 24, 43
- DALOCSA, G.: A fakeretek szerelése és terhelése közben keletkező feszültségek néhány kérdése 28, 89
- DÉVÉNYI, GY.: A Mannesmann-rendszerű csőlyukasztósi hengerállvány szilárdságtani méretezése 7, 117
- DISCHKA, GY.: Fáradási elmélet új szempontjai szilvasanyagokon 6, 3-4, 5
- EL-DEMIRDASH, I. A.: A kerettartók (Vierendeel-tartók) 27, 429
- FEIMER, L.: A ferde szakadás kérdése könnyűfém ötvözeteknél 3, 2-4, 347
- FINK, K.: Az alakítási szilárdság 12, 305
- GELEJI, S.: Csövek nyújtóhengerlése hidegen. A keletkező erők és teljesítményszükségletek meghatározása 15, 515
- GELEJI, S.: Egyszerű keresztmetszetű rudak maradó csavarása 31, 243
- GELEJI, S.: A nagy alakváltozásokat létrehozó képlékeny fémalakítás mechanikájának továbbfejlesztése 17, 71
- GILLEMOT, L.: A fémek tulajdonságainak jellemzése a fajlagos alakváltozás munkájával (akadémiai székfoglaló) 37, 9
- GILLEMOT, L.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a gépészeti és kohászati tudományok területén 38, 399
- GILLEMOT, L.—SINAY, G.: A kontrakciós munka mint anyagjellemző 22, 343
- GVOZDEV, A. A.: Az egyirányú nyomásra igénybe vett beton három alakváltozási tartománya 40, 3
- GYENGŐ, T.: Az acél és beton szilárdságának gazdaságos felső határai előregyártott — nem feszített — vasbetonszerkezetekben 6, 1-2, 39
- GYENGŐ, T.: Vasbetonszerkezetek képlékeny méretezési eljárásának kísérleti alátámasztása 11, 203
- GYENGŐ, T.: Vasbetontartók törési állapotának vizsgálata, tekintettel az új vasbetonszabályzat előírásaira 9, 1
- HAJTÓ, N.: A hőben való kezelés hatása a magnéziummal kezelt öntöttvas szilárdsági tulajdonságaira 3, 2-4, 77
- HALÁSZ, O.: Vasbetonlemez határegyensúlyáról 19, 227
- HUSZÁR, I.: Aszinkron motorok rövidrezárt támasztott gyűrűs kalickarendszerének szilárdsági számítása 39, 87
- HUSZÁR, I.: Hajlításra terhelt rudak szimmetrikus megerősítése 18, 227
- HUSZÁR, I.—KOVÁCS, I.: Aszinkron motorok rövidrezárt szabad gyűrűs kalickarendszerének szilárdsági számítása I. 38, 21
- HUSZÁR, I.—SZEKERES, A.: Radiálhornyos turbogenerátor bandázsapkarendszerének szilárdsági számítása 37, 291
- HUSZÁR, I.—TELEKI, E.: Kapcsolt hemetszésekkel gyengített rudak alakfénytényezője 28, 3
- KÁLDOR, M.: A perlit deformációjáról 31, 297
- KALISZKY, S.—KORDA, J.—KOLLÁR, I.—SOMOGYI, D.: A biztonság kérdése sztatikailag határozatlan vasbetonszerkezetekben 15, 385
- KASZAP, K.: A törési munka meghatározása kísérletekből 37, 73
- KOLLÁR, L.: Kétfőtartós vasbetonhidak lehajlás-számítása 15, 115
- KOLLÁR, L.: Vékonyfalú, felfüggesztett gerendák kifordulása 37, 385
- KOPYCINSKI, B.: Feszített betontartó keresztmetszetének alakítása gazdaságosság szempontjából 13, 179
- KOPYCINSKI, B.: Vasbetontartók teherbírása elméleti és kísérleti megvilágításban 21, 75
- KORACH, M.: Vasbeton lemezszerkezetek gazdaságosságának számítása 30, 97
- MANKHER, L.: Patentozott és hidegen húzott acélhuzal szakítószilárdságának megállapítása számítással 24, 45
- MATOLCSY, M.: Járműszerkezetek károsodása és törése ismétlődő terhelések hatására 40, 79
- MICHLEBERGER, P.: Járműszerkezetek előfeszítésének néhány kérdése 37, 193
- NOWACKI, W.: Az ortotrop lemezek elméletének néhány problémája 11, 123
- OLSZAK, W.: Az inhomogén testek plaszticitás-elméletének mérnöki alkalmazásairól 28, 217
- OLSZAK, W.: Az ortotrop lemezek határteher-elméletének néhány kérdéséről 11, 143
- OLSZAK, W.—URBANOWSKI, W.: Az anizotrop inhomogén elasztoplastikus testek elméletének néhány alapvető problémájáról 28, 203
- ÓRY, H.: Hajlításra és nyomásra egyidejűleg terhelt faszkerénytartók méretezése 7, 183
- PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, Á.: Képletgyűjtemény sinus- és cosinus-vonal szerint változó intenzitású terheléssel terhelt derékszögű négyyszög

- alaprajzú lemez feszültségi állapotára és alakváltozásaira 24, 301
- PETUR, A.—KURUTZ, I.: Hajlított tartók méretezése a fa szilárdságtani tulajdonságainak figyelembevételével 9, 97
- PONOMARJEV, K. K. (Moszkva): Álló hengeres tartályok valóságos alakváltozásai 23, 111
- RÉDEI, I.: Térbeli rácsos tartók rúd-erőinek ellenőrzése 38, 69
- RÉTI, P.: Összefüggések hidegen alakított sárgaréz csövek belsőfeszültségi állapota és szilárdsági jellemzői között 37, 83
- RÓZSA, M.: Átmérőjének két végpontján nyomott szabad peremű körlemez stabilitásvizsgálata 38, 49
- RÓZSA, M.: A hajlított tartórácsok differenciálegyenletei 13, 41
- RÓZSA, M.: Körszimmetrikusan nyomott körgyűrű alakú lemezek stabilitásvizsgálata 38, 33
- SÁLYI, I.: Kiegészítés a folytatólagos tartók elméletéhez 9, 237
- SZIDAROVSKY, J.: A hajlítómerevség módosításának hatása tartók erőjének 40, 61
- SZIDAROVSKY, J.: A hajlított rúd vizsgálata a „sajátteher” és a kritikus nyomóerő alapján 37, 161
- SZIDAROVSKY, J.: Rugalmas ágyazaton nyugvó gerenda gyakorlati számítása 28, 35
- SZIGETI, GY.: Szilárdtestek kutatása és a kutatások koordinálása Magyarországon 33, 43
- SZMODITS, K.: Keretek stabilitásvizsgálata változó inercianyomatékú rudak esetén 19, 201
- SZMODITS, K.: Táblázatok gömbkúpok méretezéséhez 35, 319
- SZŐKE, B.: A retesz felületi nyomása 22, 117
- SZÖNYI, G.: Fémek hőokozta táguulásának 1% pontosságú mérése.. 2, 275
- THAMM, I.: Gyorsanforgó és melegen felhúzással illesztett hengeres gépelemek szilárdsági számítása. 17, 295
- TICHY, M.—VORLICEK, M.: Előre nem látható módon változó hajlékonyságú többszámú tartók és keretszerkezetek 27, 283
- K ö n y v s z e m l e :**
- BÜRGERMEISTER, G.—STEUP, H.—KRETSCHMAR, H.: Stabilitätslehre mit Erläuterungen zu den Knick- und Beulvorschriften, Teil II. — (Csonka, P.) 33, 469
- BÜRGERMEISTER, G.: Stabilitätstheorie mit Erläuterungen zu DIN 4114, Teil 1. (Csonka, P.) 24, 495
- CHOLNOKY, T.: Mechanika II. Szilárdságtan. (Csonka, P.) 37, 430
- DONATO, L. F.: Lezioni di scienza delle costruzioni. Vol. I. Elementi di teoria dell'elasticità. Resistenza dei Materiali. 3. ed. (Barta, J.) .. 21, 417
- GHEORGHIU, A.: Statica constructiilor. II. (Csonka, P.) 37, 432
- JOHNSON, G.: The statistical treatment of fatigue experiments. (Gillemot, L.) 38, 249
- KORÁNYI, I.: Stabilitási kérdések a mérnöki gyakorlatban. Kihajlás a síkban. (Csonka, P.) 37, 240
- KURGYUMOV, G. V.: A metallográfia és fémfizika problémái. (Hajtó, N.) 15, 536
- NADAI, A.: Theory of flow and fracture of solids. Volume 2. (Kalinszky, S.) 33, 463
- NOWACKI, W.: Theorie des Kriechens, lineare Viscoelastizität. (Csonka, P.) 37, 237
- NOWACKI, W.: Thermoelasticity. — (Csonka, P.) 32, 482
- SÁLYI, I. FÁBER, G.: Szilárdságtani példatár. 1. kötet. 2. kiadás. (Barta, J.) 36, 369
- SÁLYI, I.—FÁBER, G.: Szilárdságtani példatár. 2. kötet. (Barta, J.) ... 36, 369
- SORS, L.: Berechnung der Dauerfestigkeit von Maschinenteilen. 1—2. — (Terplán, Z.) 33, 467
- SWAINGER, K.: Analysis of deformation. Vol. 4. Waves and Vibrations. (Barta, Gy.) 30, 458
- SZOKOLOVSKIJ, V. V.: A képlékenység elmélete. (Kézdi, Á.) 12, 481
- ZIEGLER, H.: Mechanics. 1. kötet. Statics of rigid bodies. (Csonka, P.) 37, 431
- ZIEGLER, H.: Mechanics. 2. kötet. Fluids and deformable solids. (Csonka, P.) 37, 431
- 7. Anyagvizsgálat. Anyaghiba. Metallográfia**
- ALKÉR, T. SCHALK, E.: Fémek felületi rétegei vastagságának roncsolásmentes mérése 16, 383
- ALTHOF, FR. C.: A szemcséközi és szemcséken átmenő korrózió 13, 97
- BAIMLER, M.: Anyagok durvaszerkezetének roncsolásmentes vizsgálati módszerei, a módszerek jelenlegi fejlettsége és azok alkalmazása Csehszlovákiában 16, 185
- BRUGGER, F.—FEHÉR, I.: Szórmetartóssági vizsgálatok 12, 29
- CSOKÁN, P.: Acél-szövetszerkezet elektronmikroszkópos vizsgálata 16, 319
- DIEBOLD, K.: Negatív anyagok érzékenységének fokozása, különös te-

- kintettel a kisfilmes metallográfiai mikrofényképezésre 12, 201
- DISCHKA, Gy.: A háncsrostok objektív minősítő vizsgálata 17, 461
- DISCHKA, Gy.: Textilanyagok szakítóvizsgálatának fejlődési irányai 18, 121
- ECKHARDT, A.: Látszat és valóság az elektronmikroszkópos képen ... 16, 337
- FÁY, Cs.: A Budapesti Műszaki Egyetem Vízgépek Tanszékének kavitációs anyagroncsoló berendezése 24, 253
- FODOR, J.—ÚRY, J.: Hengerpersely kopásmérése radioizotópos módszerrel 34, 247
- FODOR, J.—VARGA, K.: Radioaktív izotópok felhasználása a folyamatos öntés ellenőrzésére 24, 119
- FÖLDVÁRINÉ, VOGL, M.: Magyar bauxitfajták ásványos összetételének vizsgálata differenciális termikus elemzéssel 5, 3, 55
- GILLEMOT, L.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a gépészeti és kohászati tudományok területén 38, 399
- GILLEMOT, L.: Összefoglaló (Mérés-technikai Kongresszus) 16, 463
- GILLEMOT, L.: Roncsolásmentes anyagvizsgálat a vas- és fémparban 16, 173
- GUBA, F.: Beszámoló az MTA Mérés-technikai és Műszerügyi Intézetének Elektronmikroszkóp Osztályán folytatott fémvizsgálatokról 16, 347
- HEGEDŰS, Z.: Szennyeződések besajtolásából származó hibák vizsgálata sajtolt színesfém és könnyűfém termékeken 18, 45
- HEVESI, Gy.: Zárószó (Mérés-technikai Kongresszus) 16, 467
- HORMUTH, K.: A keménységmérés módszereinek helyzete és az NDK Mérésügyi Hivatal pontos Rockwell-keménységmérő műszerének fejlődése 16, 377
- KASZAP, K.: A törési munka meghatározása kísérletekből 37, 73
- KELLER, Gy.: Sorozatgyártmányok folyadék alatti ultrahangvizsgálata 9, 319
- KOCHANOVSKÁ, A.: Grafit és kobalt finomszerkezetének változásai ... 16, 249
- KONKOLY, T.: Adatok röntgen- és gamma-sugarakkal való durvaszerkezeti vizsgálatok felvételkészítési eljárásához 16, 257
- LAPORTE, H.: Fényelektromos eljárás vasúti sín futófelületén keletkező hullámos kopás vizsgálatára, mozgó vonatról 16, 443
- LÁSZLÓ, Gy.: Roncsolásmentes anyagvizsgálatra alkalmas permeaméter 16, 365
- MATOLCSY, M.: Járműszerkezetek károsodása és törése ismétlődő terhelések hatására 40, 79
- MATOLCSY, M.: Statisztikai módszerek alkalmazása a varratgeometria hatásának vizsgálatához fásztóvizsgálatokban 38, 151
- MATOLCSY, M.—MARTÉNYI, S.: Fásztóvizsgálatok statisztikai értékelése 35, 187
- MIHAILICH, Gy.: Hazai cementek zsugorodásának, a gőzölésnek, valamint a beton és a beleágyazott acélhuzal közti felületi kötésnek vizsgálata 2, 159
- NÉMETHI T.-né: Marási gödrök és kiemelkedések eredetének vizsgálata Ge egykristályok (111) felületén .. 35, 55
- RAJEVSKIJ, N. P.: Nyúlásmérők használatának új módszerei gépek vizsgálatánál 16, 419
- RÉTI, P.: Gömbgrafitos vasöntvény minőségének ellenőrzése ultrahanggal 24, 207
- SASVÁRI, K.: Hátsóreflexiós röntgenkamra fémdrótok rugalmas belső feszültségének méréséhez 16, 215
- SCHWERTNER, A.: Az előrefeszítésnél alkalmazott acélokkal és betonokkal szerzett laboratóriumi tapasztalatok 6, 1—2, 49
- SZÁNTÓ, I.: Acélok folyáshatárjelenségének vizsgálata a rácsstorzulások indikálásának új módszerével ... 30, 171
- SZÁNTÓ, I.: Új röntgendiffrakciós módszer fémek belső feszültségének mérésére 9, 293
- SZÉKI, P.: Különböző eljárással gyártott Cu-Pb csapágyak metallográfiai vizsgálata 3, 2—4, 369
- TOMASOV, N. D.: A fémek korróziójának elektrokémiai elmélete 29, 65
- TÓTH, G.—PÓSA, V.: A bőr rugalmasságának mérése 15, 347
- VARGA, J.—SEBESTYÉN, Gy.: Adalékok a kavitáció roncsolási energiájának meghatározásához 35, 353
- VARGA, J.—SEBESTYÉN, Gy.: Adalékok a kavitáció roncsolási energiájának meghatározásához 39, 265
- VARGA, J.—SEBESTYÉN, Gy.: A kavitációs erózió intenzitása és léptékhata 37, 309
- VERŐ, J.: Ötvözetek szoliduszának meghatározása dilatométerrel ... 2, 255
- K ö n y v s z e m l e :
- Atomenergie. Tagung der Wissenschaften der UdSSR über die friedliche Ausnutzung der Atomenergie 1—5. Juli 1955. Sitzung der Abteilung Physik und Mathematik. — (Réti, P.) 24, 493
- BICZÓK, I.: Betonkorrosion. Beton-schutz. — (Kézdi, A.) 29, 425

| | |
|---|---------|
| BICZÓK, I.: Concrete corrosion — concrete protection. (<i>Goschy, B.</i>) | 36, 367 |
| DJATSCHENKO, P. J.: Verschleissuntersuchungen mit Hilfe radioaktiver Isotope. (<i>Réti, P.</i>) | 25, 400 |
| KURGYUMOV, G. V.: A metallográfia és fémfizika problémái. (<i>Hajtó, N.</i>) | 15, 536 |
| OGYING, I. A.: A gőzerőművek szerkezeti anyagai. (IFJ. VADÁSZ, E.) | 12, 476 |
| VERŐ, J.: Általános metallográfia. I. köt. (SCHLEICHER, A.) | 8, 669 |

8. Folyadékok és gázok mechanikája. Vákuumtechnika

| | |
|--|----------|
| BALÁZS, J.—GÁL, J.: Vákuumtechnikai termékek automatikus minőségellenőrzése | 26, 223 |
| BLAHÓ, M.: Felhajtóerő és ellenállás-mérések kis Reynolds-számmal | 2, 325 |
| BROZÁK, F.: A kapilláris emelkedés határértéke változó szelvényű hajszálcsövekben | 31, 235 |
| DALLOS, A.: Hazai vákuumtechnikai termékek mikrohullámú berendezésekhez | 26, 57 |
| FÁY, Cs.: A Budapesti Műszaki Egyetem Vízgépek Tanszékének kavitációs anyagroncsoló berendezése | 24, 253 |
| FÁY, Cs.: Nagy vízszállítás mérése szívószájon | 2, 391 |
| FÁY, Cs.: Részvesztés mérése radiális átömlésű szivattyúnál | 13, 171 |
| FÁY, Cs.: A vízgépek Tanszékének kavitációs csatornája | 22, 187 |
| GRUBER, J.: Áramlások vizsgálata radiális járókerekekben | 13, 1 |
| GRUBER, J.: Hiányos örvénysor sebességi mezejének közelítő meghatározása | 18, 187 |
| GUMAN, J.: Áramlás csövezetekében. Földgázvezetékek méretezése | 8, 301 |
| HAJDÚ, S.: A beömlési tényező meghatározása axiális belépésű örvényszivattyúk tervezéséhez | 33, 271 |
| HASZPRA, O.: Előírt pontosságú vonalseregés nomogramok tervezése. Vonalseregés nomogramok alkalmazása a hidraulikában | 30, 261 |
| HERZOG, P.: Kúpos szívótölcsérek ellenállástényezője | 7, 95 |
| KISBOCSTKÓI, L.—BOGNÁR, Z.: Nagyméretű víztávközletemen végzett nyomáslengésmérések és az azokból nyert tapasztalatok | 36, 133 |
| KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitáshőmérséklet függvénye | 39, 339 |
| KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitáshőmérséklet függvényének számítása a hárompontos és kétpontos eljárással | 39, 257 |
| KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitáshőmérséklet számítása | 15, 449 |
| KONCZ, I.: Titánfém mint vákuumtechnikai szerkezeti anyag | 16, 85 |
| LITVAI, E.: A Budapesti Műszaki Egyetem Áramlástan Tanszékének résoptikai berendezése | 7, 229 |
| LITVAI, E.: Hangsebességű beszívó szélcsatornák | 2, 339 |
| MARCSINKOV, B.: A szárnyal végzett sebességmérések egyszerűsített eljárásai | 19, 411 |
| MILLNER, T.: A műszaki fizikai kutatás népgazdasági jelentősége a múltban és annak jövőbeni perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. III. | 27, 111 |
| MILLNER, T.: A vákuumtechnikai wolframfém előállításának és tulajdonságainak természettudományos kérdései | 21, 243 |
| MORKOVIN, V. (Prága): A nyílt szelvény elmélete | 23, 1 |
| MOSONYI, E.: Eljárás hidraulikai felületi érdesség meghatározására | 5, 4, 75 |
| MOSONYI, E.: A méretarány szerepe a kisminta-kísérletezésben | 10, 389 |
| NÉMETH, E.: Invariáns számok szerepe a kisminta-kísérleteknél | 10, 375 |
| NÉMETH, E.: Az öntözővíz mérésére szolgáló korszerű berendezések, különös tekintettel a Venturi csatornákra | 5, 4, 1 |
| NITS, K.: A potenciális síkáramlás vizsgálata elektrolitikus kád alkalmazásával | 7, 101 |
| PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Áramlás betoncsatornában | 8, 455 |
| PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Nyugvó folyadék munkaképessége gravitációs erőterben | 9, 407 |
| REUSS, E.: Nagy viszkozitású folyadék anyagegyenlete és alkalmazása az ultrahangra | 9, 57 |
| SEBESTYÉN, L. G.—VÁRADI, F. P.: Rádiófrekvenciás tömegspektrométer néhány vákuumtechnikai alkalmazása | 16, 59 |
| SZIGETI, GY.: A műszaki fizikai kutatás népgazdasági jelentősége a múltban és annak perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. I. (székfoglaló előadás) | 27, 71 |
| SZILÁGYI, GY.: Mozgómedrű folyók kismintakísérlete | 10, 407 |
| TARJÁN, G.: Adalékok az ülepítés klasszikus elméletéhez. Finkey ülepítésméleteének kritikai vizsgálata | 8, 413 |
| TARJÁN, I.—DEBRECZENI, E.: Kanalas anemométerek működésének vizsgálata | 34, 233 |

| | |
|---|---------|
| TOMASCHEK, Z.: A titángetter tulajdonságai és alkalmazása nagy fajtágos terhelésű elektroncsövekben (előadás kivonata)..... | 26, 219 |
| TÖRÖS, R.: Az ultravákuumtechnika új eszköze: a titán-ion-getter-szivattyú..... | 31, 217 |
| VÁCZ, I.—Z. NAGY, L.: Ultravacuummérő, ultravacuum-előállítás..... | 27, 293 |
| VÁRADI, F. P.: Ionizációs légszivattyú | 13, 159 |
| VARGA, J.: Örvényszivattyúk kavitációs kutatásának újabb irányai és további feladatai..... | 39, 207 |
| VARGA, J.—SEBESTYÉN, GY.: Adalékok a kavitáció roncsolási energiájának meghatározásához..... | 39, 265 |
| VARGA, J.—SEBESTYÉN, GY.: Adalékok a kavitációs erózió és a léptékhata hidrodinamikájához..... | 35, 353 |
| VARGA, J.—SEBESTYÉN, GY.: A kavitációs áramlás néhány tulajdonságának kísérleti vizsgálata..... | 36, 333 |
| VARGA, J.—SEBESTYÉN, GY.: A kavitációs erózió intenzitása és léptékhata..... | 37, 309 |
| VASY, G.: Csővezeték átmérőjének megengedhető tűrése szűkítőnyílással való mennyiségmérés esetén | 33, 131 |
| VIDÉKY, E.: A gonimometria kiterjesztése és projektív relativítások az involut geometriában..... | 25, 69 |
| WINTER, E.: Műszaki fizikai kutatások népgazdasági jelentősége a múltban és annak jövőbeni perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. II. Elektroncső..... | 27, 83 |

K ö n y v s z e m l e :

| | |
|---|---------|
| Symposium transsonicum Aachen, 1962. Hrsg. v. K. Oswatitsch. (<i>Gruber. J.</i>)..... | 38, 250 |
|---|---------|

9. Hangtan. Fénytan. Fényképészet

| | |
|---|---------|
| BÁRÁNY, N.: A pentatükör mint optikai mikrométer..... | 17, 381 |
| DIEBOLD, K.: Lemezostó mikro-fotografáló készülékek..... | 7, 307 |
| DIEBOLD, K.: Mikrografálás tekercsfilmre és kisfilmre..... | 2, 181 |
| DIEBOLD, K.: Negatív anyagok érzékenységének fokozása, különös tekintettel a kisfilmes metallográfiai mikrofényképezésre..... | 12, 201 |
| FIALOVSKY, L.: Differenciálmódszer és kiegyenlítő számítás alkalmazása optikai rendszerek finomkorrigálásához..... | 34, 409 |
| FIALOVSKY, L.: Elektrooptikai távméréshez használt lencsés tükröreflektor hibáinak hatása a reflexióra | 40, 39 |

| | |
|---|---------|
| FIALOVSKY, L.: Az elektrooptikai távmérésnél reflektorként használt triédertükör és triéderprizma szöghibáinak hatása a reflektált sugárnyalábra..... | 37, 173 |
| FIALOVSKY, L.: Optikai gyártási tűrések..... | 35, 277 |
| LITVAI, E.: A Budapesti Műszaki Egyetem Áramlástan Tanszékének résoptikai berendezése..... | 7, 229 |
| RÓZSA, M.: Hangvisszaverő gömb-süveg görbületi középpontjában elhelyezett hangforrás visszhangjának intenzitása..... | 40, 295 |
| SZIGETI, GY.: Az egykristályok elektrolumineszcenciája..... | 36, 35 |
| SZOKOLOV, J. K.: Ultrahanghullámok terjedése folyékony és szilárd testekben..... | 16, 305 |
| WOOSTER, W. A.: Automatikus regisztráló mikrodenzitométer..... | 16, 205 |

10. Hőtan

| | |
|---|---------|
| BALOGH, A.: Körfolyamatok termodinamikai hatásfokának megállapítása részkörfolyamatokkal..... | 32, 181 |
| BITÓ, J.: Vizsgálatok üvegfelületek hőátadási tényezőjének növelésére | 35, 129 |
| BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. I. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hőátadási folyamat közelítő vizsgálata a Newton-féle hőátadási feltétel alapján..... | 24, 7 |
| BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. IV. Hengerszimmetrikus hőátadási folyamat vizsgálata hőmérséklettől függő termikus paraméterekkel..... | 25, 187 |
| BORBÉLY, S.: Nem lineáris hővezetéssel kapcsolatos vizsgálatokról | 23, 261 |
| CSABALIK, GY.: Kisméretű acéltuskók tápfejének termikus vizsgálata... | 37, 409 |
| CSABALIK, GY.: A tápfej hővesztésének csökkentése..... | 37, 333 |
| CSÓKA, J.: Osztott égésterű motorok hőkezelési folyamatának vizsgálata..... | 28, 133 |
| CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. II. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hővezetési folyamat közelítő vizsgálata az első peremfeltétel alapján..... | 24, 23 |
| CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. III. Nem-lineáris hővezetési folyamat meghatározása eléggé hosszú kör-keresztmetszetű rúdban. A harmadik peremfeltétel alapján..... | 24, 33 |
| FÁBRY, GY.: A nátriumklorid-víz elegy entalpiadiagramja..... | 21, 61 |

- FORCÓ, L.: Az apróbordás hőkicszerelő rendszer elméleti alapjai. 4 3-4, 79
- HELLER, L.: Atomerőművek felépítésével kapcsolatos új termodinamikai szempontok és lehetőségek 17, 201
- HOFFMANN, A.: Hosszú henger hővezetésének vizsgálata instacionárius hővezetési együttható esetében 32, 105
- JUREK, J.: Gázturbinák körfolyamának néhány elméleti kérdése. 9, 71
- JUREK, J.: Körfolyamok vizsgálata változó fajhő figyelembevételével 9, 153
- LADOMÉRY, I.: Különböző fizikai tényezők hatása a magas hőmérsékletű belső tüzelésű kemencék hőtadási viszonyaira 8, 471
- MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. V. Hengerszimmetrikus testek hevítése változó hőmérsékletű kemencében 25, 199
- MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák hevítése. VI. Időben változó hőmérsékletű közegbe elhelyezett hengerszimmetrikus testek hevítési folyamatának közelítő meghatározása 28, 99
- RÁCZ, E.: A cirkulációsebesség számítása a függőleges fűtött csövekben 31, 397
- SZALAY, J.: A túlhevített gőz hőmérsékletének szabályozása 31, 131
- SZÖNYI, G.: Fémek hőokoza táguálásának 1% pontosságú mérése. 2, 275
- TAKSONY, GY.: Központi fűtési rendszerek lehűlési viszonyai. 37, 105
- VAJTA, M.: Szabadvezetési anyagok kilágylása tartós meleg hatására 2, 201

K ö n y v s z e m l e :

- HORVÁTH, Z.: Fémkohászati folyamatok termodinamikai számítása. (Schleicher, A.) 13, 421

11. Elektromosság. Mágnesség

- BOLTAX, B. I. DZSAFAROV, T. D.: Külső és belső villamosító hatása adalékanyagok diffúziójára félvezetőkben 40, 137
- ECKHARDT, A.: Látszat és valóság az elektronmikroszkópos képből 16, 337
- HOFFMANN, GY.: A mágneses permeabilitás, dielektromos állandó és vezetőképesség meghatározása az optikai spektrum tartományban. 40, 287
- LUKÁCS, J.: Si-SiC, p-n heteroátmenetek 37, 207
- ROMHÁNYI, M.: A konvekciós és az influált áram, valamint az eltolási és a kapacitív áram közötti álta-

- lános összefüggés kvázistacionárius terekben 36, 211
- SZIGETI, GY.: A hazai félvezetőfizikai alap kutatások. 38, 345
- SZILÁGYI, M.: Antiszimmetria-síkkal rendelkező mágneses hengerlencsék 29, 269
- VUL, B. M.: Szennyező atomok a félvezető kristályokban 40, 251

K ö n y v s z e m l e :

- SIMONYI, K. - FODOR, GY. - VÁGÓ, I.: Elméleti villamosságtan példatár. (Geszt, P. O.) 40, 466

12. Atomfizika

- HELLER, L.: Atomerőművek felépítésével kapcsolatos új termodinamikai szempontok és lehetőségek 17 201
- LÉVAI, A.: Konvencionális és atomerőművek összehasonlítása a legnagyobb hőmérséklet mint gazdasági tényező szempontjából. 35, 369
- MÉHES, K. CSÓKÁS, J.: A bauxitban levő radioaktív elemek meghatározásáról 2, 271
- VENDEL, M.: Ionok és atomok helyettesíthetősége geokémiai szempontból. I. 14, 159

K ö n y v s z e m l e :

- Atomenergie. Tagung der Akademie der Wissenschaften der UdSSR über die friedliche Ausnutzung der Atomenergie 1-5. Juli 1955. Sitzung der Abteilung Physik und Mathematik. (Réti, P.) 24, 493
- PENKOVSKII, V. V.: Effect of radiation on metals and other high-melting materials. (Káldor, M.) 34 457

13. Kémia. Fizikai kémia. Kémiai analízis. Spektroszkópia. Krisztallográfia. Röntgenográfia

- BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű, kifestésű szikra-, szaggatott iv- és egyenáramú ívkeltő berendezés szinképelemzés céljára 12, 261
- BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű 40.000 voltos nagy pontosságú spektroszkópia szikragerjesztő. 30, 275
- BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű nagyfeszültségű szikragerjesztő szinképelemzés céljaira. 12, 233
- BARDÓCZ, Á.: Időben felbontott szinképek előállítása fényképező úton. I. rész: Kísérleti berendezés. 36, 147

- BARDÓCZ, Á.: Időben felbontott színképek előállítása fényképező úton. II. rész: Időben felbontott színképek 36, 169
- BARDÓCZ, Á.: A nagy pontosságú spektroszkópiái szikragerjesztő berendezések felépítési alapelvei és néhány alkalmazása 24, 195
- BARDÓCZ, Á.: Thyatroncsöves vezérlésű szaggatott ívgerjesztő színképelemzés céljaira 15, 209
- BARDÓCZ, Á.: Új nagy pontosságú rendszer időben felbontott spektroszkópiához 32, 41
- BARDÓCZ, Á.—VARSÁNYI, F.: Forgóelektrodos módszer oldatok spektrokémiai elemzéséhez 13, 189
- BERNAL, J. D.: A víz jelentősége kristályokban és közetekben 15, 319
- FEHÉR, I.—BRUGGER, F.: A gyapjúszírtartalom gyors meghatározása fotometriás úton a koleszterin meghatározása alapján és annak alkalmazása a szőrmemosásnál 6, 3—4, 47
- FEKETE, L.: Szulfátos elektrolitok fajlagos ellenállásának grafikus meghatározása 7, 219
- GYENESNÉ, HOLLÓ, M.: A titán és bór hatása a nagy tisztaságú alumínium kémiai ellenállóképességére 12, 365
- HORVÁTH, Z.: Az alkotók aktivitásának kiszámítása kétalkotós fémoldatokban 22, 135
- HORVÁTH, Z.: A szén-oxigén-rendszer egyensúlyi viszonyai 13, 239
- KÓBOR, L.: A cellulóz egyes újabb fizikai-kémiai vizsgálati módszerei 32, 295
- KOCHANOVSKÁ, A.: Grafit és kobalt finomszerkezetének változásai 16, 249
- LENGYEL, P.—HAJDUCKY, G.-né: A hemicellulózok vizsgálati módszerei 32, 285
- MAUCHA, R.: A helyszíni kémiai vizsgálati módszerek alapelvei 10, 489
- NÉMETH, T.-né: Marási gödrök és kiemelkedések eredetének vizsgálata Ge egykristályok (111) felületén 35, 55
- RITSCHL, R.: Az atomspektroszkópia időszerű kérdései 16, 353
- SCHIEBOLD, E.: Beszámoló természetes és mesterséges azbesztfajták röntgenografiai finomszerkezetvizsgálatáról 16, 277
- SEBESTYÉN, I. G.—VÁRADI, F. P.: Rádiófrekvenciás tömegspektrométer néhány vákuumtechnikai alkalmazása 16, 59
- SÓLYOM, J.—TRANTA, F.: Saválló acél primer újrakristályosodásának vizsgálata 32, 199
- STREPKOWSKA, E.: Fiziko-kémiai elemletek alkalmazása a talajmechanikában 39, 167
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Vegyületpotenciál és geokémiai alkalmazása 14, 103
- SZÁNTÓ, I.: Nemzetközi Krisztallográfiai Kongresszus Moszkvában 37, 427
- SZÁNTÓ, I.: Precíziós rácsparaméter-megltározás problémái α -titán vizsgálata kapcsán 16, 233
- SZÁNTÓ, I.: Rácsorzulás-spektrumok leírása deformációs indexekkel... 29, 51
- SZÁNTÓ, I.: Új röntgendiffrakciós módszer fémek belső feszültségének mérésére 9, 293
- SZÁNTÓ, I.: Változtatható paraméterek szerepe struktúraátalakulási jelenségek folyamatos röntgenanalízisében 34, 435
- TÖRÖK, T.: Kisfeszültségű szikragerjesztő színképelemzéshez 8, 595
- TÖRÖK, T.—SZIKORA, G.: Acél szénttartalmának meghatározása színképelemzéssel 16, 287
- VORSATZ, B.: Nagy tisztaságú réz szennyezőinek vizsgálata színképelemzéssel 16, 279
- WINTER, E.—BUDINCSEVITS, A.—BIRÓNÉ, FRIGYES, É.: A földalkáli-karbonátok szilárd oldatainak képződésére vonatkozó vizsgálatok... 30, 215
- WOOSTER, W. A.: A retigráf, vagyis reciprok rács torzítatlan ábrázolását biztosító röntgengoniométer 16, 195

K ö n y v s z e m l e :

- ERDÉLYI, J.: Kristályszerkesztés és kristályszámítás. (Pantó, G.) 15, 535
- GRASELLY, GY.: Ásvány- és ércelmezési módszerek. (Koch, S.) 12, 475
- HORVÁTH, A.: Kohászati fizikai kémia. (Mika, J.) 30, 457
- NYIKITYIN, N. I.: A fa kémiája. (Csűrös, Z.) 18, 386

14. Geodézia

- ALPÁR, GY.: Földrajzi szélesség, hosszúság és azimut egyidejű meghatározásának kiegyenlítéséről... 29, 141
- ALPÁR, GY.: Szeizmikus refrakciós mérési adatok szigorú kiegyenlítése 7, 255
- BENDEFY, L.: Fuchs K. kézirati hagyatéka 33, 439
- FIALOVSKY, L.: A gyújtótávolság-állítású anallaktikus távmérő távcső szerkesztése 13, 353
- FIALOVSKY, L.: Hosszhálózat kiegyenlítése sokszög módszerrel... 36, 285
- FIALOVSKY, L.: A sokszögelés kiegyenlítésének módszerei és azok értékelése 31, 427

- FIALOVSKY, L.: A sokszögelés kiegyenlítésének módszerei és azok értékelése. II. rész 34, 7
- FIALOVSKY, L.: A teodolit tengelyhibáinak együttes hatása a vízszintes szög mérésre 8, 649
- HALMOS, F.: A hossz mérés hálózatok kiegyenlítéséhez 30, 243
- HALMOS, F.: A Wild-féle szektor módszer egységes vizsgálata és kiegyenlítése 32, 159
- HANKÓ, G.: A fotogrammetria alkalmazása az 1:10 000 és nagyobb méretarányú térképezéseknél a hazai viszonyok között 27, 393
- HANKÓ, G.: A radiális háromszögelés geodéziai rendszerhez való illesztése 30, 299
- HAZAY, I.: Átszámítás különböző ellipszoidokhoz tartozó Gauss-Krüger koordináták között... 5, 1-2, 55
- HAZAY, I.: A budapesti Geodéziai és Geofizikai Kongresszus (bevezető) 7, 429
- HAZAY, I.: Az országos és kontinentális háromszögelési hálózatok kiegyenlítéséről 7, 439
- HAZAY, I.: A sztatikai koordináta kiegyenlítés végrehajtása. I. rész. Egy pontos kiegyenlítés 24, 125
- HAZAY, I.: A sztatikai koordináta kiegyenlítés végrehajtása. II. rész. Több pontos kiegyenlítés 24, 157
- HAZAY, I.: Vizsgálatok a Gauss-Krüger ábrázolási mód magyarországi alkalmazásával kapcsolatban 1, 1, 63
- HEVESI, GY.: Megnyitó (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) 7, 431
- HOVÁNYI, L.: Horizontális pontmozdulások ismételt hátrametszésű meghatározásának pontossági kérdései 34, 319
- HOVÁNYI, L.: A kiegyenlítés szempontjából legkedvezőbb feltételi egyenlet megállapítása tiszta hossz mérés diagonális rendszerben... 24, 419
- HOVÁNYI, L.: Kőzetmozgás-megfigyeléséhez mért sokszög vonalak záróhibáinak elosztása a koordinátahibák figyelembevételével 35, 49
- HRISZTOV, W.: Az egységesítés kérdéséről a geodéziában 1, 1, 91
- HRISZTOV, W.: Sztereografikus koordináták transzformációja Gauss-féle koordinátákká 7, 477
- KILCZER, GY.: A refrakciós észlelési adatok javított közelítő kiegyenlítése 7, 243
- KOWALCZYK, ZS.: A geodézia fejlődése a népi Lengyelországban... 7, 461
- MILASOVSKY, B.: Az alapvonal-négyszög kiegyenlítése 28, 369
- MILASOVSKY, B.: A hibaellipszoid annak talpponti görbét helyettesítő kördiagram 29, 237
- RÉDEY, I.: A dinamikai magasságról 7, 501
- REGŐCZI, E.: Harmadrendű háromszögelési hálózatból levezetett elsőrendű hálózat 5, 1-2, 37
- REGŐCZI, E.: Harmadrendű háromszögelési hálózatból levezetett elsőrendű hálózat c. előadásának kivonata 7, 453
- RENNER, J.: A függővonal elhajlás 5, 1-2, 131
- SCHEFFER, V.: Izosztázia 5, 1-2, 153
- SCHEFFER, V.: A magyarországi szintváltozások izosztatikusság jellege és a szintezési alappontok magasságának időbeni értékváltozások lehetőségei 13, 13
- SEBESTYÉN, K.: Szeizmikus oszcillográf galvanométer szerkesztése 5, 1-2, 106
- STEGENA, L.: A szeizmométer építés problémáiról 5, 1-2, 93
- SZÁDECZKY-KARDOSS, GY.: Forgási ellipszoid normálmetszetének egységes vizsgálata 18, 247
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az azimutnak és földrajzi szélességének egy csillag megfigyeléséből új módszerrel való meghatározása 21, 321
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A beillesztett sokszög vonalak szigorú kiegyenlítéséhez 34, 343
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Beszámoló a felsőgeodézia terén folyó vizsgálatokról 1, 1, 42
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az ellipszoid konjugált normálmetszeteinek azimutkülönbségéről 7, 489
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az 1953. évi geodéziai és geofizikai vizsgálataim eredményeiről 14, 343
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A hossz mérések hibaterjedési együtthatóinak meghatározása kiegyenlítéssel... 29, 399
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A kényszerközpontosítás egy szabatos megoldása 5, 1-2, 1
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A középhiba-ellipszis kiszámításáról egyszerű elemzésnél 24, 261
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A mágneses deklináció kiszámításáról 1, 2, 78
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A másodperc libellákkal való mérésről 31, 311
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A megmért oldalhosszú geodéziai négyszögeknek a legkisebb négyzetek módszere szerinti kiegyenlítéséről... 24, 291
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Nagyrészeken vizsgálata 23, 287
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A refrakciós szeizmikus kutató mérések adatainak kiegyenlítéséhez 7, 253

- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A teodolit tengelyhibáinak hatása az irányok vízszintes vetületére 28, 189
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: További észrevételek a hosszahálózatos geodéziai négyzetek legkisebb négyzetek szerinti kiegyenlítéséhez 32, 341
- VENDEL, M.: Elnöki bevezető (Geodézia-Geofizikai Kongresszus).... 7, 433

K ö n y v s z e m l e :

- Bányamérnöki és Földmérőmérnöki Karok Közleményei, 18. 21, 417
- BENEFY, I.: Szintezési munkálatok Magyarországon. 1820—1920. (Regőczy, E.) 24, 489
- GROSSMANN, W.: Geodätische Rechnungen und Abbildungen in der Landesvermessung. 2. bővített kiadás (Tárczy-Hornoch, A.)..... 36, 367
- HAZAY, I.: Földi vetületek. (Homoródi, L.) 13, 422
- HAZAY, I. - TÁRCZY-HORNOCH, A.: A Gauss—Krüger koordináták számítása. (Regőczy, E.) 2, 406
- OLTAY, K.: A budapesti invádrótmérés. (Hazay, I.)..... 2, 222
- TÁRCZY-HORNOCH, A. - HRISZTOV, W.: Tablici dlja Ellipszoida Kraszovszkogo (dlja zoni 40—55°) (Regőczy, E.) 27, 457

15. Geológia. Geofizika. Geokémia.
Geobiológia

- ÁDÁM, A.: A napi járás (S) harmonikusaiából számtott magnetotellurikus értékek bizonytalanságáról 35, 133
- ÁDÁM, A.: SD változás a tellurikus áramokban 35, 149
- ÁDÁM, A.—VERŐ, J.: Tellurikus kutatás erősen töredezett tektonikájú területen 28, 437
- AUER, V.: Schlumberger- és Wennerféle ellenállásmérés összehasonlítása 13, 213
- BALOGH, K.: A rudabányai vasércvonulat hegység szerkezete 5, 3, 3
- BARTA, GY.: A földmágnességi értékek változásának törvényszerűségei hazánkban 5, 1—2, 181
- BERNAL, J. D.: A víz jelentősége kristályokban és kőzetekben. 15, 319
- BOLDIZSÁR, T.: Magyarország geometrikus térképe és földi hőárama 33, 307
- BOLDIZSÁR, T.: Megjegyzések Gálfi J. és Stegena L. „Geotermikus időbeli változások” c. tanulmányhoz 32, 145
- BOUŠKA, J.: A Föld mágneses tere Csehszlovákia területén és csatlakozása a szomszéd államok terei-

- hez, különös tekintettel a határterületek mágneses izodinám vonalainak megszerkesztésére 7, 545
- CSAJÁGHY, G.—SCHERF, E.—SZÉKYNÉ, FUX, V.: Kálisó előállításának lehetősége Magyarországon 8, 609
- CZUCZORNÉ, MILETTTS, J.—VERŐ, J.: A földi elektromágneses tér pulzációinak kapcsolata a hosszabb periódusú variációkkal 35, 107
- DOMBAI, T.: A hazai szeizmikus kutatások 5, 1—2, 85
- EGYED, L.: A Föld belső energiái és azok kapcsolata a természettudományok fejlődésével (akadémiai székfoglaló) 31, 207
- EGYED, L.: A Föld dinamikája és kialakulása 27, 133
- EGYED, L.: Geofizikai nyersanyagkutatás 1, 1, 124
- FOURNIER, H.: Néhány megjegyzés a jelenleg ismert magnetotellurikus kutatások és szondázások görbéihez 32, 353
- FÖLDVÁRI, A.: Radioaktív anyagok geokémiája a Mecsek-hegységben 5, 3, 11
- FÖLDVÁRI, A.: A szabadbattyáni ölomérc- és kővületes karbon-előfordulás 5, 3, 25
- FÖLDVÁRHÉ, VOGL, M.: Magyar bauxitfajták ásványos összetételének vizsgálata differenciális termikus elemzéssel 5, 3, 55
- GÁLFI, J.: A szeizmikus kutatási módszer korszerű problémái, különös tekintettel a néma területekre 7, 535
- GUTENBERG, B. (Pasadena, Kalifornia): Megemlékezés Geszti J.-ről 23, 217
- HAZAY, I.: A budapesti Geodéziai és Geofizikai Kongresszus (bevezető) 7, 429
- HEVESI, GY.: Megnyitó (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) 7, 431
- JANTSKY, B.: A velencei-hegység hidrotermális ércesedése 5, 3, 69
- KÁNTÁS, K.: Elektromos geofizikai kutatómódszerek elméleti alapjai és fejlesztési lehetőségei 1, 1, 74
- KÁNTÁS, K.: Hazai geoelektromos kutatások 5, 1—2, 69
- KÁNTÁS, K.: A tellurikus módszer jelentősége a földtani nyersanyagkutatásban 20, 295
- KERTAI, GY.: A magyarországi kőolaj- és földgáztelepek keletkezése 5, 3, 85
- KOCH, S.—GRASELLY, GY.: Magyarországi mangánércelőfordulások ásványai 5, 3, 99
- KOLLÁR, F.: Szeizmikus erősítő tervezés 5, 1—2, 114
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókúti részének bionómiai vonatkozásai a fáciesváltozások tükrében. I. rész: A legalsó

- (hettangi) liázképződmények bionómiai és üledékváltani vonatkozásai 32, 75
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávéshégy-lókkúti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. II. rész 35, 173
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávéshégy-lókkúti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. III. rész 36, 93
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávéshégy-lókkúti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. IV. rész 36, 263
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávéshégy-lókkúti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. V. rész 36, 273
- KRETZOI, M.: Életföldtani vizsgálatok módszertani jelentősége és eddigi eredményei 23, 365
- LEDERSTEGER, K.: Izosztázia és légnyomás 36, 239
- MAJZON, L.: Egyéb ásványi nyersanyagaink 1, 1, 132
- MALECKI, I.: A bányászatban és a geológiában alkalmazható ultrahangkutatósi módszer tudományos alapjai 16, 309
- MÁRCZ, F.: A lélegelektromos nyugtalanság és a meteorológiai elemek összefüggése a Nagycenken melletti geofizikai obszervatórium megfigyeléseiben 35, 155
- MÉHES, K. — CSÓKÁS, J.: A bauxitban levő radioaktív elemek meghatározásáról 2, 271
- NÓSZKY, J.: A bakonyi mangánérc rétegtani helyzete és kutatási kilátásai 5, 3, 119
- PANTÓ, G.: Ércünkünk felkutatása 1, 1, 106
- PANTÓ, G.: A gyöngyöSOROSZI magmadifferenciáció és ércképződés 5, 3, 129
- PANTÓ, G.: Az ignimbrit-kérdés 29, 299
- PAPP, F.: Hazai magmás kőzeteink 1, 1, 111
- PAPP, S.: A magyarországi kőolaj- és földgáz kutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. I. rész 32, 449
- PAPP, S.: A magyarországi kőolaj- és földgáz kutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. II. rész 33, 421
- PETHŐ, SZ.: Bauxit- és szénelőfordulások telepvastagságának, minőségi jellemzőinek és termelési érték-szorásának meghatározása 36, 195
- PETHŐ, SZ.: Bauxitelőfordulások telepvastagságának, minőségi jellemzőinek és termelési értékének becslése rögzített megbízhatósági intervallum esetében 36, 203
- RENNER, J.: Geofizikai kutatásaink haladása és módszerei 1, 1, 127
- RENNER, J.: Újabb vizsgálatok a függővonalelhajlások körében 21, 99
- RYBÁR, I.: Az Eötvös-inga csillapodási ideje csökkentésének problémája 7, 147
- RYBÁR, I.: Az Eötvös-inga megbízhatósága. A torziósszalak preparálása 7, 141
- SCHIEFFER, V.: A földkéreg szerkezete és a hipertermális területek közötti összefüggés 36, 251
- SCHIEFFER, V.: Az izosztatikusan anomáliák és a hegységképződési vergenciák összefüggése 7, 519
- SCHIEFFER, V.: Izosztázia 5, 1—2, 153
- SEBESTYÉN, K.: Szeizmikus oszcillográf galvanométer szerkesztése 5, 1—2, 106
- STEGENA, L.: A magyarországi földi hőáram kérdéséhez 32, 151
- STEGENA, L.: A szeizmométerépítés problémáiról 5, 1—2, 93
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Barna- és fekete-köszén-fajtáink a népgazdálkodás fejlesztésének szolgálatában 10, 39
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Bevezető (Az ignimbrit kérdésről tartott vitauülés) 29, 295
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Ércképződés és lepusztulási mélység 20, 253
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Két új geokémiai vegyértékszabály és az elemek geokémiai csoportosítása 5, 3, 137
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A Kőzetátalakulás és szénkőzetek 1, 1, 179
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A magmás kőzetek és ércek képződési mélységének meghatározásáról 20, 235
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A magmás kőzetek új rendszerének elvi alapjai 23, 385
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A merogeológiától a hologeológia felé 27, 35
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Vegyületpotenciál és geokémia alkalmazása 14, 103
- SZALAY, S.: Hazai kőszének radiológiai vizsgálata 5, 3, 167
- SZÉKINÉ, FUX, V.: A magmás kőzetek szerepe a komlói kőszénösszetételben 5, 3, 187
- SZTRÓKAY, K. I.: Mecseki vasércképződés 5, 3, 211
- SZUROVY, G.: A mélyfúrások szerepe a magyar ásványkincsek feltárásában 1, 1, 130
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az 1953. évi geodéziai és geofizikai vizsgálataim eredményeiről 14, 343
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Geofizikai mérések alapján számított értékek megbízhatósága 21, 331
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A kissebességű fedőrétegnek megfelelő időjavítás szeizmikus kutató mérésnél 13, 317

- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A mágneses deklináció kiszámításáról 1, 2, 78
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A mesterséges rengéshullámokat reflektáló sík meghatározásáról 12, 413
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A refrakciós szeizmikus kutató mérések adatainak kiegyenlítéséhez 7, 253
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Valamely hely mágneses deklinációjának kiszámítása egy vonatkozási állomás egyidejű mágneses deklinációjából 29, 391
- VADÁSZ, E.: A bakonyi mangánkép-ződés 5, 3, 231
- VADÁSZ, E.: Elnöki megnyitó (Földtani Szakülés) 5, 3, 1
- VADÁSZ, E.: Elnöki záróbeszéd (Földtani Szakülés) 5, 3, 281
- VADÁSZ, E.: A földtan viszonya a műszaki tudományokhoz 1, 2, 21
- VADÁSZ, E.: A földtani elmélet és gyakorlat kapcsolatáról 13, 309
- VADÁSZ, E.: Fuchs T. helye a magyar földtanban 36, 361
- VADÁSZ, E.: A magyar ásványkinces feltárása 1, 1, 94
- VADÁSZ, E.: Magyarország földtani nagyszerkezeti vázlata 14, 217
- VARGA, K.: Szeizmikus frekvencia-vizsgálatok 5, 1—2, 110
- VENDEL, M.: Adatok az allitos agyag-ásványok tömegviszonyának megállapításához, kapcsolatban az iszkaszentgyörgyi bauxit ásványtani vizsgálatával 5, 3, 263
- VENDEL, M.: Elnöki bevezető (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) ... 7, 433
- VENDEL, M.: Erősen töredezett tektonikájú terület tellurikus kutatásának földtani értelmezése 28, 423
- VENDEL, M.: Ionok és atomok helyettesíthetősége geokémiai szempontból. I. 14, 159
- VENDEL, M.: Ionok és atomok helyettesíthetősége geokémiai szempontból. II. A diadochiahajlam egyik közelítő meghatározásáról 23, 153
- VENDEL, M.: Összefüggések a magmák és az ércesedések között ... 1, 1, 138
- VENDEL, M.—KISHÁZI, P.: Összefüggések meleg források és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. I. rész 32, 393
- VENDEL, M.—KISHÁZI, P.: Összefüggések melegforrások és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. II. rész 33, 205
- VENDL, A.: Az eruptív kőzetek mállásának vizsgálata 20, 201
- VERŐ, J.: A Soproni Medence környékének földiáram-viszonyai 35, 119
- VERŐ, J.: A tellurikus tenzor meghatározásának egy lehetősége 34, 443
- VIGH, F.: A karsztvízprobléma a bányászatanban 1, 1, 278
- VITÁLIS, S.: Kőszén- és tőzegkészletünk felkutatása 1, 1, 104

K ö n y v s z e m l e :

- BARTA, Gy.: A földmágnességi erő változásai Magyarországon. (Egyed, L.) 15, 534
- Dissertatio de terrae motu moreni anno 1810. (Scheffer, V.) 28, 478
- A kőolajkutatás és feltárás módszerei Magyarországon. (Szilas, A. P.) 22, 276
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Szénkőzet-tan. (Soós, L.) 7, 422
- A Szovjetunió vasérc előfordulásai. A Szovjetunió vaskohászatának vasérc bázisa. (Szele, M.) 23, 223
- A Szovjetunió vasérc előfordulásai. Vasérccek. Bibliográfiai kézikönyv. (Szele, M.) 23, 226
- SZÖRÉNYI, E.: Podélia miocén tengeri sünfaunája. Miozäne Echinoiden aus den westlichen Teilen der Ukraine. (Geologica Hungarica, series Paleontologica. 23. füzet) (Strausz, L.) 12, 477
- Szöts, E.: Magyarország eocén puhatestűi. A Magyar Tudományos Akadémia kiadása. (Geologica Hungarica, Fasc. 22. 1—270) (Horvitzky, F.) 12, 480
- TOKODY, L.—DUDICHNÉ, VENDL, M.: Magyarország meteoritgyűjteményei. (Sztrókay, K. I.) 2, 407
- VADÁSZ, E.: Bauxitföldtan. (Székyné, Fux, V.) 2, 407
- VADÁSZ, E.: A földtan fejlődésének vázlata. (Jantsky, B.) 18, 385
- VADÁSZ, E.: Kőszénföldtan. (Meisel, J.) 7, 421
- VADÁSZ, E.: Magyarország földtana. — 2. átdolgozott és bővített kiadás. (Vitális, S.) 28, 477
- VENDEL, M.: A kőzetmeghatározás módszertana. (Pantó, G.) 25, 399

16. Hidrológia

- AJTAY, Z.: A triász-dolomit hidrológiai viszonyai, különös tekintettel a víznyerésre és vízleadásra ... 8, 43
- Akadémiai Hidrológiai Konferencia Előszó 2, 413
- BOGÁRDI, J.: Az alföldi talajvízállásváltozások vizsgálatának módszertani kérdései 10, 337
- BOGÁRDI, J.: A csapadék és hőmérséklet hatása a talajvíztükör változására 5, 4, 33

- BOGÁRDI, J.: Igények a tudományos kutatás terén 14, 517
- BOGÁRDI, J.: A vízügyi tudományok 50 éve a Szovjetunióban 39, 29
- BOLBERITZ, K.: Statisztikai, matematikai módszerek a vizek higiéniai elbírálásánál 10, 497
- BULIČEK, J.: A Moldva vízének minősége Prágában és a minőséget befolyásoló tényezők 10, 539
- ELIAVA, L. A.: A Tisza-csatornázás legfontosabb hidrológiai problémái 2, 415
- FAZEKAS, K.: Folyamatos észlelések a vízrajzban és az ehhez szükséges műszerek 10, 459
- HEVESI, Gy.—VENDEL, M.: Bevezető a Karsztvízkonferencián 8, 1
- HORUSITZKY, F.: A karsztvíz elhelyezkedése a Kárpátmedencében. 8, 9
- JIROUSEK, J.: A helyi hidrológiai viszonyok megváltozásával előidézett hatások meghatározása a botanikai kutatások eredményeinek felhasználásával 19, 485
- KÁLMÁN, M.: Karsztvízbetörés elzárása dolomit-alapkőzet esetében 8, 51
- KÁNTÁS, K.: A karsztvíz kimutatására alkalmazható geofizikai eljárások 8, 77
- KÁNTÁS, K.: A karsztvízkutatás geofizikai lehetőségei 1, 1, 315
- A karsztvízkonferencia határozati javaslatai 8, 111
- KASSAI, F.: Karsztvízüjívó jelentősége és az ezzel kapcsolatos problémák 8, 67
- LAMBOR, J.: Módszer a vízhozamgörbe egyenletében szereplő három változó közvetlen meghatározására 10, 445
- LÁSZLÓFFY, W.: Az árvíz és jégviszonyok figyelembevétele a vízepítési tervezéseknél 2, 441
- LÁSZLÓFFY, W.: A kisvízfolyások hozamának meghatározására szolgáló módszerek 10, 429
- MAZALÁN, P. A bányászatban emelt karsztvíz hasznosítása 1, 1, 310
- MAZALÁN, P.: A mélységi hidraulika módszereivel elért újabb eredmények 10, 313
- MEZŐSI, J.—DONÁTH, É.: A Tisza és Maros lebegtetett hordalékának és oldott sóinak vizsgálata 13, 27
- MOSONYI, E.: A dunai vízerőhasznosítás hidrológiája 2, 489
- MOSONYI, E.: A hidrológiai és meteorológiai kutatás hazai feladatai 10, 307
- MOSONYI, E.: Hidrológiai összefoglaló 10, 565
- V. NAGY, I.: A kitermelhető felszín alatti vízkészletek meghatározásának elvi és gyakorlati kérdései ... 40, 349
- PAPP, F.: Az országos gyógyvíz- és gyógyforrásvizsgálatainak újabb tudományos eredményei 5, 4, 157
- PAPP, Sz.: A vizellátás minőségének megjavítására vonatkozó újabb kísérleti és gyakorlati eredmények 5, 4, 189
- ROSSZINSZKIJ, K. I.: Tavak, folyók és tározómedencék hőmérsékleti viszonyai télen 19, 467
- SCHMIDT, E. R.: Az artézi kutak problémái 10, 361
- SCHMIDT, E. R.: Karsztvízjáratok kialakulásának geomechanikája ... 8, 37
- SCHMIDT, S.: A karsztvízkérdés története és a leküzdésére vonatkozó munka a felszabadulásig 8, 83
- SÜMEGHY, J.: Mélységbeli vízkészletünk hasznosítása 1, 1, 116
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Karsztvíz-térkép-problémák és karszt típusok 8, 3
- SZÉKELY, L.: A karsztvízveszély elleni védekezés védőréteg nélküli területen 8, 61
- SZILÁGYI, Gy.: Mozgómedrű folyók kismintakísérlete 10, 407
- TÖRY, K.: A vízrajzi kutatás fejlesztése a folyószabályozás érdekében 10, 421
- VENDEL, M.: Bevezető a karsztvízkonferencián 8, 1
- VENDL, A.: Kongresszusi megnyitó (Hidrológiai és Meteorológiai Kongresszus) 10, 305
- VENKOVITS, I.: Újabb megfigyelések a karsztvízkérdéssel kapcsolatban 8, 25
- VIGH, F.: A karsztvíz elleni védekezés jelenlegi állása és megoldásra váró problémái 8, 29

K ö n y v s z e m l e :

- BOGÁRDI, J.: Korrelációs számítás és alkalmazása a hidrológiában. (S. P.) 7, 423

17. Meteorológia. Klimatológia

- AUJESZKY, L.: A függőleges légoszlop energetikájának új tétele 10, 625
- BACSÓ, N.: A hőmérsékleti szélsőségek Magyarországon és kiértékelésük a növénytelepítés céljaira ... 10, 667
- BÉLL, B.: A magyar aerológiai obszervatórium kutatómunkájának időszerű kérdései 10, 581
- BERÉNYI, D.: A vetéssorok égtáji irányításának hatása a mezőgazdasági növények állományklímájára 10, 651
- BERKES, Z.: A távidőjelzés kérdései Magyarországon 10, 599
- BOGÁRDI, J.: A csapadék és hőmérséklet hatása a talajvíztükör változására 5, 4, 33
- DÉSI, F.: Meteorológiai összefoglaló. 10, 729

| | |
|---|---------|
| DOBOSI, Z.: Egy mikroklimatikus jelenség értelmezése a talajfelszín hőháztartása alapján | 10, 703 |
| KONČEK, M.: Zúzmaramérések a Lomnici-csúcson és egy új műszer a zúzmaralerakódások önműködő regisztrálására | 10, 571 |
| MOSONYI, E.: A hidrológiai és meteorológiai kutatás hazai feladatai .. | 10, 307 |
| OZORAI, Z.: Energiaváltozások szétterülő hideg légszlopban | 10, 611 |
| RÉTHLY, A. – BERKES, Z.: Északi fény jelenségek Magyarországon 1523–1960 | 34, 37 |
| SCHULHOF, Ö.: Az orvosi meteorológia és klimatológia újabb vizsgálati módszerei | 10, 639 |
| TAKÁCS, L.: A magyarországi talajok hógazdálkodása | 10, 717 |
| TARJÁN, I. – DEBRECZENI, E.: Kanalas anemométerek működésének vizsgálata | 34, 233 |
| VENDI, A.: Kongresszusi megnyitó (Hidrológiai és Meteorológiai Kongresszus) | 10, 305 |

18. Technika

| | |
|--|----------|
| Ács, E.: Kutatási eredmények bevezetése az iparban | 20, 165 |
| BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1949–1964. évi tevékenységéről .. | 36, 11 |
| BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1965–1966. évi munkájáról | 37, 243 |
| BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1964–1966. évi tevékenységéről .. | 38, 255 |
| FREUDENTHAL, A. M.: A műszaki kutatómunka és a műszaki kutatómunka célkitűzése | 31, 381 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1956–1957. évi munkájáról az MTA 1957. évi Nagygyűlésén | 22, 279 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1958. évi munkájáról az MTA 1958. évi Nagygyűlésén | 23, 411 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1950–1959. évi munkájáról az MTA 1960. évi Nagygyűlésén | 27, 1 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1960. évi munkájáról az MTA 1961. évi közgyűlésén | 29, 5 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1961. évi munkájáról az MTA 1962. évi Nagygyűlésén | 31, 13 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1962. évi munkájáról az MTA 1963. évi Nagygyűlésén | 33, 17 |
| GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1963. évi munkájáról az MTA 1964. évi Nagygyűlésén | 34, 187 |
| GELEJI, S.: Mit nevezünk műszaki tudománynak? | 7, 15 |
| HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1951. évi munkájáról az MTA 1951. évi Nagygyűlésén | 3, 1, 1 |
| HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1952. első félévi munkájáról | 7, 9 |
| HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1952(V.)–1953(V.) évi munkájáról az MTA 1953. évi Nagygyűlésén | 10, 1 |
| HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1953/54. évi munkájáról az MTA 1954. évi Osztálygyűlésén .. | 14, 17 |
| HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1955–1956. évi munkájáról az MTA 1956. évi Nagygyűlésén .. | 20, 171 |
| HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztálya 1961. április 13-i közgyűlési üléséről | 29, 3 |
| HEVESI, Gy.: Beszámoló a műszaki tudományok helyzetéről | 17, 1 |
| A kritika és az alkotóviták kifejtéséért a műszaki tudományok terén | 2, 3 |
| MIHALICH, Gy.: Elnöki megnyitó (MTA ünnepi hete, 1952.) | 1, 1, 3 |
| A Műszaki Tudományok Osztályának tevékenységéből | 18, 357 |
| OSZTROVSZKY, Gy.: Elnöki megnyitó. Az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az 1965. évi Nagygyűlés keretében tartott nyilvános ülése | 36, 9 |
| OSZTROVSZKY, Gy.: Az M.T.A. Műszaki Tudományok Osztályának öt éves kutatási terve és az ezzel kapcsolatos feladatok | 3, 1, 15 |
| OSZTROVSZKY, Gy.: Zárószó az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az 1965. évi Nagygyűlés keretében tartott nyilvános ülésén Bognár Géza osztálytitkári beszámolója után | 36, 33 |
| VADÁSZ, E.: A földtan viszonya a műszaki tudományokhoz | 1, 2, 21 |
| VERŐ, J.: Az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az új kormányprogrammal összefüggő feladatai .. | 14, 1 |

Könyvszemle:

- A Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei. 3. kötet. (*Terplán, Z.*) 25, 404
 SAUR, K. O.—GRINGMUTH, G.: Technik und Wirtschaft in fremden Sprachen. (*Barta, J.*) 31, 469

19. Technikátörténet. Megemlékezések

- ASZTALOS, P.: Közledik a transzformátor 80. születésnapja 32, 467
 BALOGH, A.: Adalékok a Diesel-motor történetéhez, különös tekintettel a magyar mérnökök szerepére 28, 89
 BALOGH, A.: Bösörményi J. és a Diesel-motor 37, 223
 BALOGH, A.: Erney M. (1877—1948), Diesel magyar munkatársa 37, 227
 BÁN, I.: A magyar kőszénbányászat története az 1759—1918. években 8, 499
 BENEDEFY, L.: Fuchs K. kézirati hagyatéka 33, 439
 BENEDEFY, L.: A levéltári kutatás a műszaki tudománytörténet és a népgazdaság szolgálatában 30, 365
 BENEDIKT, O.: A szovjet automatizálási tudomány 50 éve 39, 17
 BOGÁRDI, J.: A vízügyi tudományok 50 éve a Szovjetunióban 39, 29
 A braunschweigi Vieweg-kiadó 175 éves 29, 420
 BRODSZKY, D.: 50 éves a légszívó sugárhajtómű magyar találmánya 38, 99
 CSONKA, P.: Barré de Saint-Venant emléke, 100 év távlatában 21, 362
 CSONKA, P.: Csonka J. élete és munkássága 25, 345
 CSONKA, P.: Czakó A. emléke egy emberöltő távlatából 38, 3
 CSONKA, P.: Dr. h. c. Kármán T. a Budapesti Műszaki Egyetem tiszteletbeli doktora 31, 3
 CSONKA, P.: Megemlékezés Czakó A. ról, születésének 100-ik évfordulóján 28, 447
 CSONKA, P.: Mihailich Gy. 1877—1966 37, 3
 CSONKA, P.: Dr. h. c. Mihailich Gy. 85 éves 31, 7
 CSONKA, P.: 100 évesek a Clapeyron-féle egyenletek 23, 63
 ENDREI, E.: Az óbudai selyemfilatórium 22, 233
 FALLER, J.: Boleman G. 1876—1961 32, 7
 FALLER, J.: Brennerbánya régi térképei 8, 535
 FALLER, J.: Dr. Kövesi A. 1876—1961 30, 3
 FALLER, J.: 1837-ben Selmecebányán (Banška-Štiavnica) készítették az első, géppel vert sodronykötelet 13, 141
 FALLER, J.: Georgius Agricola 1494—

- 1555 halálának 400 éves évfordulója alkalmából 18, 337
 GELEJI, S., 1898—1967 39, 3
 GUTENBERG, B. (Pasadena, Kalifornia): Megemlékezés Geszti J.-ről 23, 217
 IHRIG, D.: A magyar vízrajzi szolgálat. Megemlékezés a magyar vízrajzi szolgálat munkájáról 70 éves fennállása alkalmából 19, 327
 KERÉKES, P.: A Magyar Tudományos Akadémia 1956. és 1957. évi műszaki tudománytörténeti pályázatának eredményei 22, 267
 KERPELY, K.: Emlékbeszéd id. Kerpely A. halálának 50. évfordulójára 22, 217
 KOVÁCS, K. P.: Liska J. 1883—1967 38, 253
 MÁNDI, A.: Megemlékezés Bláthyról 28, 451
 MOSONYI, E.: Vásárhelyi P. emléke 18, 239
 PÁLOS, J.—ILÉNNYI, A.: Bródy I. (1891—1945) 23, 195
 PAPP, S.: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. I. rész 32, 449
 PAPP, S.: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. II. rész 33, 421
 PAULINYI, Á.: Adalékok a rónici vasgyár technikai fejlődéséhez a XIX. század 20-as—40-es éveiben 28, 149
 PAULINYI, Á.: A szlovákiai buca-kemencék (ún. tótkemencék) és a bucaművelés a XVIII. században. Adatok a közvetlen eljárás történetéhez Magyarországon 32, 423
 Dr. h. c. SCHLEICHER, A., 1881—1962 31, 9
 SCHLEICHER, A.: Adatok a Börzsöny hegység ércbányászatának történetéhez 9, 415
 SCHLEICHER, A.: Adatok a kohászat magyarországi történetéhez. VII. Magyarország mint az ún. európai amalgamáció bölcsője 29, 407
 SCHLEICHER, A.: Adatok a kohászat magyarországi történetéhez. VIII. A kislódi vashámor története. II. r. 30, 393
 SCHLEICHER, A.: Az 1813. évben épült és 1952-ben újjáépített újmassai nagyolvasztó 12, 403
 SCHLEICHER, A.: A kislódi vashámor története. Nyersvastermelés bauxitoselegyből a XVIII. században. 21, 395
 SCHLEICHER, A.: Nagyolvasztó és hozzátartozó fúvógép terve 1816-ból 22, 71
 SCHLEICHER, A.: A sárgaréz késő középkori feldolgozása és a dróthúzás kezdete Magyarországon 9, 367
 SITKEI, Gy.: Rázsó I. 1904—1964 36, 3
 SZÉCHY, K.: Megemlékezés dr. Jáky J. akadémikusról 19, 9
 SZENDY, K.: Ratkovszky F. 1900—1965 36, 5

| | |
|---|---------|
| SZILÁGYI, I.: Műszaki és ipartörténeti emlékeink védelme | 38, 241 |
| SZÓKE, B.: Egy régi magyar szerzőgépről | 28, 471 |
| TERPLÁN, Z.: Dr. Vidéky E. (1879-1960) | 28, 461 |
| TERPLÁN, Z.: Emlékezés Pattantyús Á. G. professzorra | 29, 33 |
| TERMAJER, A.: Id. Kerpely A., a kohómérnök | 22, 227 |
| TÓTHNÉ, POLÓNYI, N.: A műszaki tudományok hazai fejlődéstörténetének levéltári forrásai | 13, 295 |
| VADÁSZ, E.: Fuchs T. helye a magyar földtanban | 36, 361 |
| VASTAG, G.: A szokolyahutai vasyártás története | 25, 145 |
| VEREBÉLY, L.: Kandó K. | 21, 21 |
| VEREBÉLY, L.: Tórei Tóth L. 1876-1956 | 22, 215 |
| VERŐ, J.: Dr. Schleicher A. | 29, 39 |
| VERŐ, J.: A. M. Szamarin 60 éves .. | 32, 3 |
| VIDÉKY, E.: A fogaskerék kialakulására vonatkozó történeti adatok az első világháborúig | 32, 419 |
| ZOLNAY, L.: Vízművek a magyar középkorban | 22, 1 |

K ö n y v s z e m l e :

| | |
|---|---------|
| Dissertatio de terrae motu morensi anno 1810. (Scheffer, V.) | 28, 478 |
| FALLER, J.: A magyar bányagépesítés úttörői a XVIII. században. (Miskey, K.) | 13, 420 |
| MIHALICH, Gy.: A XIX. és XX. századbeli magyar hidépítés története. (Korányi, I.) | 27, 459 |
| SUHARDIN, Sz. V.: Josef Hrabák, a csehszlovák bányászati mechanika megteremtője. Kivonat. (Faller, J.) | 9, 451 |
| Történelmi Szemle. A Magyar Tudományos Akadémia történettudományi intézetének értesítője. 3. évf. 1. szám. (Schleicher, A.) | 28, 478 |
| Történelmi Szemle. A Magyar Tudományos Akadémia történettudományi intézetének értesítője. 4. évf. 1. szám. (Schleicher, A.) | 29, 429 |
| VADÁSZ, E.: A földtan fejlődésének vázolata. (Jantsky, B.) | 18, 385 |

20. Üzemszervezés

| | |
|---|-----------|
| BIRÓ, F.: A termelés néhány időszeri kérdése marxista megvilágításban | 2, 25 |
| KORPONAI, Gy.: Megtakarítási lehetőségek a rezsiköltségeknél | 1, 1, 686 |
| SEBESTYÉN, Gy.: Munkamódszerek és normák | 1, 1, 804 |

K ö n y v s z e m l e :

| | |
|---|---------|
| FACKELMEYER, A.: Materialfluss. (Lechner, E.) | 37, 429 |
|---|---------|

21. Energiagazdálkodás

| | |
|--|-----------|
| AJTAY, Z.: Szénenergiagazdálkodásunk kritikai vizsgálata és szénbányászatunk komplex fejlesztésének irányelvei | 4, 1, 1 |
| FONÓ, A.: Acéliparunk hőenergiagazdálkodásának feladatai | 17, 109 |
| HELLER, L.: Energiagazdálkodásunk időszéri kérdései | 1, 1, 465 |
| KOVÁCS, K. P.: A villamosenergiagazdálkodás néhány kérdése 10 éves villamosítási tervünkben | 10, 63 |
| KÖVESI, A.: Az ember energiafelhasználása teherszállításnál | 15, 17 |
| OLLÉ, L.: A hőszivattyú jelentősége energiagazdálkodásunkban | 1, 1, 486 |

22. Bányászat

| | |
|--|-----------|
| AJTAY, Z.: Elővájások és fejtések nehéz gépesítése | 1, 1, 250 |
| AJTAY, Z.: Szénenergiagazdálkodásunk kritikai vizsgálata és szénbányászatunk komplex fejlesztésének irányelvei | 4, 1, 1 |
| ASSZONYI, Cs.: A bányászati telepítések egyik feladatának grafikus és numerikus megoldásáról | 32, 93 |
| BÁN, I.: A magyar kőszénbányászat története az 1759-1918. években | 8, 499 |
| FALLER, G.: A beszálló akna helyének kijelöléséhez szükséges adatokról | 24, 67 |
| FALLER, J.: Brennberghánya régi térképei | 8, 535 |
| FALLER, J.: Georgius Agricola 1494-1555 halálának 400 éves évfordulója alkalmából | 18, 337 |
| FORRAI, S.: Bányászati telepítések különleges feladatának analitikai megoldásához | 28, 241 |
| FORRAI, S.: A súlyozott távolságösszegek minimumának általános megoldása kötött elhelyezhetőség esetében | 32, 213 |
| GEDEON, T.: Diaszpóros bauxitfajták feltárhatósága | 24, 439 |
| HOVÁNYI, L.: Kőzetmozgás-megfigyeléséhez mért sokszögvonalak záróhibáinak elosztása a koordináta-hibák figyelembevételével | 35, 49 |
| KERTAL, Gy.: A magyarországi olaj-és földgázvagyon növelésének lehetőségei | 1, 1, 120 |
| KOVÁCS, F.: A kritikus külfejtési mélység meghatározása | 35, 25 |

| | |
|---|-----------|
| KOVÁCS, F.: A külfejtés termelési kapacitásának és méreteinek együttes meghatározása állandó fedőrétegvastagság esetében | 36, 323 |
| KOVÁCS, F.: A külfejtések alapvető paramétereiről | 36, 315 |
| KRUPÁR, G.: Korszerű biztosítási módok a többtermelés szolgálatában | 4, 1, 27 |
| KRUPÁR, G.: Tömegtermelésre alkalmas fejtésmódok | 1, 1, 222 |
| LÁDAI, J.: A bányászat könnyű gépesítése | 1, 1, 246 |
| MALECKI, I.: A bányászatban és a geológiában alkalmazható ultrahangkutatói módszer tudományos alapjai | 16, 309 |
| MAZALÁN, P.: A bányászatban emelt karsztvíz hasznosítása | 1, 1, 310 |
| MILASOVSKY, B.: Az irányvágatok telepítésének elvei mechanikai megvilágításban | 34, 213 |
| PÁL, I.: A bányavillamosítás időszerű kérdései | 1, 1, 265 |
| PÉCZELY, A.: Tömegtermelés és a gépésített széntermelés újabb irányelvi | 4, 1, 83 |
| PETHŐ, Sz.: A mintavételezés hatása a bányászati termékek átvételi árára | 40, 127 |
| PETROV, M.: Három általános helyzetű kitérő vágatot a lehető legrövidebb úton összekötő egyenes vágat tengelyének meghatározása | 21, 32 |
| SCHLEICHER, A.: Adatok a Börzsöny hegység ércbányászatának történetéhez | 9, 415 |
| SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Barna- és fekete kőszén-fajtáink a népgazdálkodás fejlesztésének szolgálatában | 10, 39 |
| SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Kőzetátalakulás és szénközetek | 1, 1, 179 |
| SZILAS, A. P.: Gáztalan olajat termelő kutak üzemjellemzőinek meghatározása felszíni adatokból | 24, 227 |
| TÖRÖK, S.: A bányaszállítás időszerű kérdései | 1, 1, 260 |
| VARGHA, B.: A bányászat korszerűsítésének kérdései | 1, 1, 207 |
| VIGH, F.: A karsztvízprobléma a bányászatban | 1, 1, 278 |
| ZAMBÓ, J.: Bányauzemek telepítésének legfőbb paraméterei | 30, 407 |

K ö n y v s z e m l e :

| | |
|---|---------|
| Bányamérnöki és Földmérőmérnöki Karok Közleményei. 18. | 21, 417 |
| FALLER, J.: A magyar bányagépesítés úttörői a XVIII. században (Miskey, K.) | 13, 420 |
| A kőolajkutatás és feltárás módszerei Magyarországon. (Szilas, A. P.) | 22, 276 |

| | |
|---|--------|
| SUHARDIN, Sz. V.: Josef Hrabák, a csehszlovák bányászati mechanika megteremtője. (Faller, J.) | 9, 451 |
|---|--------|

23. Érc- és ásványelőkészítés

| | |
|---|-----------|
| FORBÁTH, R.: Mangániszap dúsítása generátorgáz egyidejű kéntelenítésével | 8, 561 |
| GÖTTE, A.: A száraz finomörlés folyamatának vizsgálata | 35, 335 |
| HORVÁTH, Z.: Beszámoló a recski nyersércvel végzett pörkölési és rézlugzási kísérletekről | 2, 45 |
| LOA I-CAN: A finom szén mosása hidrociklonban | 27, 377 |
| MARTINY, K.: A hazai szénelőkészítés időszerű kérdései, különös tekintettel az alkalmazható szénelőkészítő gépekre | 1, 1, 253 |
| MARTINY, K.: Liász-szeneink szérelésének legújabb eredményei | 4, 1, 121 |
| PETHŐ, Sz.: Adalék a függvényekkel leírható Tromp-görbék szerkesztéséhez és a szénmosás várható eredményének számításához | 34, 359 |
| PETHŐ, Sz.: A flotálási folyamatokat leíró sebességi egyenletek vizsgálat | 35, 99 |
| PETHŐ, Sz.: Néhány szénflotáási kísérlet kinetikai vizsgálata | 33, 283 |
| PETHŐ, Sz.: A szabad energia és az adhéziós erő számítása az ásványszem és légbuborék összetapadása alkalmával | 34, 273 |
| PETHŐ, Sz.: Szem nagyságvizsgálati adatoknak szemcseeloszlási függvényekkel való leírása | 38, 89 |
| SASVÁRI, Gy. — DOMSA, K.-né: Az aprítási fok és a kiindulási átlagos szemcseméret összefüggése rideg halmazoknál | 35, 221 |
| SCHEDER, A.: Az ércelőkészítés új útjai | 32, 239 |
| SCHEDER, A.: Szinter vagy ércbrikett? | 37, 349 |
| SZÁNTHÓ, E.: Rezgőmalmokban finomra őrölt őrlemények elválásairól | 38, 191 |
| SZELE, M.: Hazai ércet feldolgozási lehetőségei | 1, 1, 319 |
| TARJÁN, G.: Adalékok az üleptetés klasszikus elméletéhez. Finkey üleptetés-elméletének kritikai vizsgálata | 8, 414 |
| TARJÁN, G.: Barit termelése a rudabányai pátvasércből | 13, 271 |
| TARJÁN, G.: Beszámoló az érc- és szénelőkészítéstani tanszék 1953-ban végzett néhány kutatásáról | 14, 357 |
| TARJÁN, G.: A hidrociklon tangenciális közegáramlását kifejező $v_{\tau}^n = C$ képlet n kitevőjének meghatározása | 22, 195 |

| | |
|---|-----------|
| TARJÁN, G.: Komlói szén mosási kísérletei laboratóriumi hidrociklonnal | 7, 351 |
| TARJÁN, G.: Különleges erőhatások a hidrociklonban | 33, 329 |
| TARJÁN, G.: A mangánérccek feldolgozása | 1, 1, 351 |
| VÉCSEY, B.: A rudabányai érc előkészítése | 1, 1, 331 |
| VISNYOVSKY, L.: Kisebbs mennyiségben előforduló vasszegény érceink feldolgozása | 1, 1, 353 |

K ö n y v s z e m l e :

| | |
|--|---------|
| BEKE, B.: Principles of comminution. (Lázár, J.) | 36, 368 |
|--|---------|

24. Építéstechnika

| | |
|---|---------|
| CSONKA, P.: Mihailich Gy. 1877—1966. | 37, 3 |
| CSONKA, P.: Dr. h. c. Mihailich Gy. 85 éves | 31, 7 |
| MICHAİLICH, Gy.: Elnöki megnyitó (MTA II. Építési Kongresszus) .. | 19, 3 |
| SZÉCHY, K.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a mérnöki és építészeti tudományok területén | 38, 413 |

25. Mélyépítés. Földmunka. Alapozás.
Talajfizika. Talajmechanika.
Kőzetmechanika

| | |
|---|-------------|
| BALKO, J.: A talpfeszültségek pontos meghatározása és ennek gyakorlati alkalmazása alaplemezek gazdaságos méretezésekor | 36, 231 |
| BALLA, Á.: A kompresszió kérdései .. | 12, 39 |
| BAŽANT, Z.: A vágóvölgyi vízerőművek néhány alapozási kérdése ... | 19, 85 |
| BICZÓK, I.: Hazánkban alkalmazott talajfeltérési módokkal szerzett tapasztalatok | 19, 11 |
| BOGÁRDI, J.: A szivárgási és kúthidrologiai kérdések jelenlegi helyzete | 40, 333 |
| CEBERTOWICZ, R.: Új tapasztalatok a talajszilárdítás alkalmazása terén az alapozási munkákban | 6, 1—2, 331 |
| CŰTOVICZ, N. A.: Műtárgyak építésével kapcsolatos talajmechanikai kérdések | 19, 51 |
| DOMJÁN, J.: Csúszások és földművek talajmechanikai vizsgálata | 19, 89 |
| HANKÓ, Z.: A hasonlóság kielégítése szivárgási jelenségek kisminta-vizsgálatában | 35, 239 |
| HÁROSY, T.: Hézagokra ható és azokban kialakuló földnyomás | 28, 13 |

| | |
|--|-----------|
| HÁROSY, T.: Kamrás aknák | 31, 331 |
| JÁKY, J.: A nehéz testi munka gépesítése a földmunkák területén ... | 1, 1, 809 |
| JÁRAY, J.: Az útépítés talajmechanikájában elért eredmények | 19, 107 |
| JUHÁSZ, J.: A kétfázisú szivárgás .. | 40, 359 |
| KARAFIÁTH, L.: A földnyomás néhány kérdésének vizsgálata | 9, 269 |
| KARAFIÁTH, L.: Talajmechanikai laboratóriumi vizsgálatok új eredményei | 19, 37 |
| KÉZDI, Á.: Az elméleti talajmechanikában elért eredmények | 19, 71 |
| KÉZDI, Á.: Makroporozus talaj vizsgálata roskadás szempontjából .. | 12, 191 |
| KOVÁCS, Gy.: A talajvizet tápláló vízépítési műtárgyak által létrehozott szivárgás vizsgálata | 40, 445 |
| KREYBIG, L.: A talajok hő- és vízgazdálkodásának újabb, a gyakorlat részére fontos tudományos eredményei | 5, 4, 109 |
| LAMPL, H.: A talajvízszintsüllesztés kérdései, különös tekintettel a hazai talajviszonyokra | 10, 325 |
| ÓCSVÁR, R.: A gépesítés szempontjai a mélyépítésben | 1, 1, 792 |
| POGÁNY, B.—JANIK, J. A.: A talaj nedvességének meghatározása neutronszóródás segítségével | 19, 27 |
| SPACKELER, G.: Kőzetnyomáskutatás .. | 4, 1, 107 |
| STREPKOWSKA, E.: Fiziko-kémiai elméletek alkalmazása a talajmechanikában | 39, 167 |
| SZABÓ, L.—ÜBELL, K.: A szivárgás kinematikája az újabb vizsgálatok tükrében | 40, 381 |
| SZÉCHY, K.: Alapozási és talajmechanikai tapasztalatok nagy építkezéseinknél | 19, 143 |
| SZÉCHY, K.: Csőcölöppel végzett kísérletek | 22, 309 |
| SZÉCHY, K.: Kőzetnyomások közelítő meghatározása | 32, 251 |
| SZÉCHY, K.: Megemlékezés dr. Jáky J. akadémikusról | 19, 9 |
| SZÉCHY, K.—KÉZDI, Á.: A szovjet tudomány hozzájárulása a geotechnikai tudományok fejlődéséhez .. | 39, 35 |
| VENDL, A.: Az eruptív kőzetek mállásának vizsgálata | 20, 201 |

K ö n y v s z e m l e :

| | |
|---|---------|
| FLORIN, V. A.: A talaj konszolidációjának elmélete. (Kézdí, Á.) | 7, 422 |
| PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERING, BUDAPEST, 1963. (Vargu, L.) | 33, 468 |
| SZÉCHY, K.: Alapozási hibák. (Csonka, P.) | 24, 492 |

SZÉCHY, K.: Alapozási hibák. — 2. bővített és átdolgozott kiadás. — (Csonka, P.) 32, 480

26. Magasépítés. Építőipar. Építőanyagok. Építészet

BARNA, J. - MARSCHALKÓ, B.: Vizes bentonit diszperziók rheológiai viszonyainak jellemzése 18, 297

BLEIER, S.: A beton szilárdságának alakulása 15, 179

BÖRÖCZ, I.: Utófeszítés hurokban végződő kábelekkel 6, 1—2, 83

CSONKA, P.: Toronyházak vázszerkezetének számítása szélterhelésre. . . 30, 85

CSUTOR, J.: Elmélet betontömörítő lapvibrátor üzemének szabályozására, különös tekintettel a kavicsbetonokra 40, 227

GÁSPÁR, G.: Nyomás alatti gőzöléssel kezelt beton 6, 1—2, 23

GNÁDIG, B.: Utófeszítés és helyszíni előregyártás, különös tekintettel a hídszerkezetekre 11, 97

GVOZDEV, A. A.: Az egyirányú nyomásra igénybe vett beton három alakváltozásai tartománya 40, 3

HELLER, L.: Fűtőerőműépítési tervünk alapvető kérdéseiből 10, 195

KNAPP, O.: Szilikátüveg viszkozitásának aktiválási energiája 21, 51

KOPYCINSKI, B.: A vákuum-beton technológiája 21, 229

LEWICKI, E.: Az előregyártott vasbeton-építésben szerzett legújabb ismeretek és tapasztalatok 11, 55

MAJOR, M.: Az építészet dialektikája 17, 143

MAJOR, M.: A sztahanov-mozgalom a magasépítőiparban 1, 1, 797

MAJOR, S.: Az előregyártás gyakorlati alkalmazásai Magyarországon 6, 1—2, 101

MAJOR, S.: Turbogenerátoralap és erőmű épületszerkezetének újszerű rezgésvizsgálata 19, 301

MIHAILICH, Gy.: Elnöki megnyitó (MTA II. Építési Kongresszus) .. 19, 3

MIHAILICH, Gy.: Hazai cementek zsugorodásának, a gőzölésnek, valamint a beton és a beleágyazott acélhuzal közti felületi kötésnek vizsgálata 2, 159

MIHAILICH, Gy.: Korszerű építési szerkezetek és eljárások 1, 1, 740

NAGY, I.: Az építőipar komplex gépésítésének mai problémái . . . 6, 1—2, 153

OLSZAK, W. lengyel professzor előadásának kivonata a beton szilárdságának jobb hasznosítása érdekében folytatott kísérletekről 6, 1—2, 201

PALOTÁS, L.: Az Építéstudományi Intézet Tudományos Közleményei 18, 351

PALOTÁS, L.: Hazai heterogén cementek felhasználása az építőiparban 11, 1

PALOTÁS, L.: Korszerű építőanyagok 1, 1, 785

POGÁNY, B.: A beton és vasbeton szilárdságának növelése elektro-oszmotikus módszerrel 19, 265

POPOVICS, S.: A betonadalék szerkezetének számszerű jellemzéséről 7, 45

POPOVICS, S.: Feladatok a betontervezés köréből 15, 261

RUDNAI, Gy.: Beszámoló a porszénhamu felhasználási módjainak kutatásáról 11, 43

SÁFRÁN, G.: Zsalurázó vibrátor használata a vasbeton építőelemek előregyártásában 24, 97

SCHWERTNER, A.: Az előrefeszítésnél alkalmazott acélokkal és betonokkal szerzett laboratóriumi tapasztalatok 6, 1—2, 49

SEBESTYÉN, Gy.: Munkamódszerek és normák 1, 1, 804

SZÉCHY, K.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a mérnöki és építészeti tudományok területén 38, 413

TAKSONY, Gy.: Központi fűtési rendszerek lehülési viszonyai 37, 105

VENDL, A.: Az eruptív kőzetek mállásának vizsgálata 20, 201

WÜNSCH, J.: Vasbetonékek alkalmazása az építésben 19, 239

K ö n y v s z e m l e :

Betontechnische Berichte. 1960. (Palotás, L.) 32, 481

Betontechnische Berichte. 1962. (Palotás, L.) 34, 459

Betontechnische Berichte. 1965. (Palotás, L.) 38, 251

Betontechnische Berichte. 1966. (Goschy, B.) 40, 463

BICZÓK, I.: Betonkorrosion — Betonschutz. (Kézdi, Á.) 29, 425

BICZÓK, I.: Concrete corrosion — Concrete protection. (Goschy, B.) 36, 367

FRANZ, G.: Konstruktionslehre des Stahlbetons. Bd. 1. Grundlagen und Bauelemente. 2. kiadás. (Csonka, P.) 39, 379

GÁBOR, L.: Épületszerkezettan. 2. kötet. (Széll, L.) 34, 455

MOHÁCSI, L.: Contemporary formings. (Haviár, Gy.) 37, 430

PALOTÁS, L.: Építőanyagok. 1. kötet. Általános anyagismeret. A fa. A fémek. (Csonka, P.) 25, 405

- PALOTÁS, L.: Építőanyagok. 2. kötet. (Csonka, P.) 31, 461
 32, 475
- Proceedings on the Symposium on „Prestressed Concrete as applied to Buildings”. 1958. Roorkee. Held at the Central Building Research Institute, Roorkee (India). (Csonka, P.) 24, 496
- Zement Taschenbuch, 1962. (Palotás, L.) 32, 481
- 27. Szerkezetek**
- GNÄDIG, B.: Feszítettbeton szerkezetek újabb hazai alkalmazásai. . . 19, 275
- GYENGŐ, T.: Vasbetonszerkezetek képlékeny méretezési eljárásának kísérleti alátámasztása 11, 203
- KALISZKY, S.—KORDA, J.—KOLLÁR, L.—SOMOCYI, D.: A biztonság kérdése sztatikailag határozatlan vasbetonszerkezetekben 15, 385
- SZÉCHY, K.: Korszerű vasszerkezetek 1, I, 773
- WÜNSCH, J.: Vasbetonékek alkalmazása az építésben 19, 239
- K ö n y v s z e m l e :**
- CSELLÁR, Ö.—SZÉPE, F.: Táblázatok acélszerkezetek méretezéséhez. (Korányi, I.) 37, 238
- FRANZ, G.: Konstruktionslehre des Stahlbetons. Bd. 1. Grundlagen und Bauelemente. 2. kiadás. (Csonka, P.) 39, 379
- GYENGŐ, T.—MENYHÁRD, I.: Vasbetonszerkezetek elmélete, méretezése és szerkezeti kialakítása. (Csonka, P.) 32, 477
- KORÁNYI, I.: Acélszerkezetek. (Széchy, K.) 29, 424
- MIHALICH, Gy.—PALOTÁS, L.: Vasbetonépítéstan. A vasbeton szilárdságtana. (Haviár, Gy.) 34, 456
- Proceedings of the Symposium on „Prestressed Concrete as applied to Buildings”, 1958. Roorkee. Held at the Central Building Research Institute, Roorkee (India). (Csonka, P.) 24, 496
- 28. Szerkezeti elemek**
- BARTA, J.: Az egyenestengelyű körkeresztmetszetű rugalmas rúd csavarás okozta kihajlása 38, 215
- BOSZNAY, Á.: A folytatólagos tartó problémájának megoldása lengéstanai módszerrel 39, 241
- BÖLCSKEI, E.: A nyomott rúd határteherbírásának kiszámításáról ... 19, 177
- BÖLCSKEI, E.—CSONKA, P.: A szovjet tudomány főbb eredményei a mérnöki szerkezettan területén 39, 41
- CSONKA, —P.: Csonkagúla alakú rácsos szerkezetek alakváltozása .. 17, 259
- CSONKA, P.: Csonkagúla alakú rácsos szerkezetek rúderői 17, 249
- CSONKA, P.: Az egy ponton felfüggesztett négyszögkeresztmetszetű rúd stabilitása 12, 395
- CSONKA, P.: Az egyenestengelyű körkeresztmetszetű rúd csavarás okozta kihajlása 37, 213
- CSONKA, P.: Egyenestengelyű rudak kihajlása a rugalmas pontok módszerével tárgyalva 22, 35
- CSONKA, P.: Egyetlen lépcsőhorony mentén terhelt gyámlított lépcsők fokainak hajlító igénybevétele 25, 83
- CSONKA, P.: Egyszerűsített eljárás szélérőkkel terhelt emeletes keretek számítására 35, 209
- CSONKA, P.: Helyettesítő eljárás síkbeli kerettartókra vonatkozó stabilitási feladatok közelítő tárgyalásához 23, 23
- CSONKA, P.: Hevederes tartók merevségi jellemzői 23, 33
- CSONKA, P.: Heterogén anyagú feszített rudak kihajlása 15, 249
- CSONKA, P.: Horonnyal kapcsolt tömlépcsőfokok erőjátéka 19, 257
- CSONKA, P.: Keresztkötésekkel merevített csonkagúla alakú rácsos vezetékoszlopok csavarása 17, 269
- CSONKA, P.: Két végén megfogott négyzetes cső csavarása 24, 61
- CSONKA, P.: A korszerű mérekszámítási elvek és eljárások a szerkezeti építészetben 1, I, 816
- CSONKA, P.: Körfurattal bíró vastagfalú prizmatikus rudak csavarása 38, 221
- CSONKA, P.: A körszimmetrikusan terhelt vastag körlemez problémája 39, 323
- CSONKA, P.: Az oldalirányú elmozdulásában gátolt kéttámaszú tartó stabilitása 15, 139
- CSONKA, P.: Rácsos kerettartók merevségi jellemzői 24, 1
- CSONKA, P.: Sokrekeszű rácsos hasábok csavarása 18, 201
- CSONKA, P.: Sokszoros rácozású, párhuzamosövű tartók tiszta hajlítása 23, 27
- CSONKA, P.: Szabadvégű rácsos vezetékoszlopok méretezése csavarásra 9, 257
- CSONKA, P.: Szélérőkkel terhelt sokemeletes derékszögű keretek legnagyobb nyomatékai 35, 271

- CSONKA, P.: A szomszédos fődemelek szerkezeti együttműködéséről 29, 155
- CSONKA, P.: A teljes hosszában rugalmasan befogott rúd kihajlása .. 29, 85
- CSONKA, P.: Új eljárás kisméretű hevederekkel bíró kerettartók számítására 28, 123
- CSONKA, P.: Valamennyi lépcsőfokon azonosan terhelt gyámoltott lépcsők fokainak hajlítógénybevétele 24, 43
- CSONKA, P.: A végein felfüggesztett négyszögkeresztmetszetű rúd stabilitása 9, 437
- DALÓCSA, G.: A fakeretek szerelése és terhelése közben keletkező feszültségek néhány kérdése 28, 89
- EL-DEMIRDASH, I. A.: A kerettartók (Vierendeel-tartók) 27, 429
- GÁBORY, P.: Előregyártott és feszített vasbeton épületelemek teherbírásának vizsgálata a valószínűségelmélet alapján 6, 1-2, 1
- GELEJI, S.: Egyszerű keresztmetszetű rudak maradó csavarása ... 31, 243
- GYENGO, T.: Az acél és beton szilárdságának gazdaságos felső határai előregyártott - nem feszített - vasbetonszerkezetekben 6, 1-2, 39
- GYENGO, T.: Vasbetontartók törési állapotának vizsgálata. tekintettel az új vasbetonszabályzat előírásaira 9, 1
- HALÁSZ, O.: Vasbetonlemezek határegyensúlyáról 19, 227
- HENN, W. - KRELL, J. H.: Előregyártott vasbetonelemek mérettűrései. 11, 85
- HUSZÁR, I.: Hajlításra terhelt rudak szimmetrikus megerősítése 18, 227
- HUSZÁR, I. - TELEKI, E.: Kapcsolt hemetszésekkel gyengített rudak alaktnyezői 28, 3
- KOLLÁR, L.: Vékonyfalú, felfüggesztett gerendák kifordulása 37, 385
- KOPYCINSKI, B.: Feszített beton-tartó keresztmetszetének alakítása gazdaságosság szempontjából ... 13, 179
- KOPYCINSKI, B.: Vasbetontartók teherbírása elméleti és kísérleti megvilágításban 21, 75
- KORACH, M.: Vasbeton lemezszerkezetek gazdaságosságának számítása 30, 97
- MENYHÁRD, I.: Két irányban teherbíró vasbeton lemezek méretezése a képlékenységtan elvei szerint 6, 1-2, 315
- NOWACKI, W.: Az ortotrop lemezek elméletének néhány problémája.. 11, 123
- OLSZAK, W.: Az ortotrop lemezek határteher-elméletének néhány kérdéséről 11, 143
- ÓRY, H.: Hajlításra és nyomásra egyidejűleg terhelt faszekrénytartók méretezése 7, 183
- PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, Á.: Képletgyűjtemény sinus- és cosinus-vonal szerint változó intenzitású terheléssel terhelt derékszögű négyszög alaprajzú lemez feszültségi állapotára és alakváltozására 24, 301
- PETUR, A. - KURUTZ, I.: Hajlított fatartók méretezése a fa szilárdságtani tulajdonságainak figyelembevételével 9, 97
- RÉDEI, I.: Síkbeli rácsos tartók rüderőinek ellenőrzése 33, 177
- RÉDEI, I.: Térbeli rácsos tartók rüderőinek ellenőrzése 38, 69
- RÓZSA, M.: Átmérőjének két végpontján nyomott szabad peremű körlemez stabilitásvizsgálata ... 38, 49
- RÓZSA, M.: A hajlított tartórácsok differenciálegyenletei 13, 41
- RÓZSA, M.: Körszimmetrikusan nyomott körgyűrű alakú lemezek stabilitásvizsgálata 38, 33
- SÁLYI, I. Kiegészítés a folytatólagos tartók elméletéhez 9, 237
- SZÉCHY, K.: Korszerű vasszerkezetek 1, 1, 773
- SZIDAROVSKY, J.: A hajlítómerevség módosításának hatása tartók erőjátékára 40, 61
- SZIDAROVSKY, J.: A hajlított rúd vizsgálata a „sajátteher” és a kritikus nyomóerő alapján 37, 161
- SZIDAROVSKY, J.: Rugalmas ágyazaton nyugvó gerenda gyakorlati számítása 28, 35
- SZMODITS, K.: Keretek stabilitásvizsgálata változó inercianyomatókú rudak esetén 19, 201
- SZMODITS, K.: Táblázatok gömbkúpok méretezéséhez 35, 319
- TICHY, M. - VORLICEK, M.: Előre nem látható módon változó hajlékonyságú töbhtámaszú tartók és keretszerkezetek 27, 283
- K ö n y v s z e m l e :**
- BÜRGERMEISTER, G. - STEUP, H. - KRETSCHMAR, H.: Stabilitätslehre mit erläuterungen zu den Knick- und Beulvorshriften, Teil II. - (Csonka, P.) 33, 469
- GHEORGHU, A.: Statica constructior II. (Csonka, P.) 37, 432
- KOLLÁR, I.: Tabellen für Momente und Stützkräfte von Durchlaufträgern. (Csonka, P.) 37, 238
- PUCHER, A.: Einflussfelder elastischer Platten. 3. javított és bővített kiadás. (Csonka, P.) 34, 458

29. Héjszerkezetek

- ACKERMANN, G.: Gyűrűbordás zárt körhengerháj szigorú elméletének egyes eredményei 37, 141
- CSONKA, P.: Adalékok a rugalmas körhengerháj elméletéhez 8, 527
- CSONKA, P.: Állandó vagy folyamatosan változó falvastagságú elliptikus paraboloidháj ellipszis alaprajz felett 30, 93
- CSONKA, P.: Eljárás cikkelyes héjak számítására 36, 347
- CSONKA, P.: Eljárás derékszögű négyszög-alaprajzú süveghéjak számítására 18, 31
- CSONKA, P.: Ellenőrző képletek süveghéjak feszültség-számításához 29, 49
- CSONKA, P.: A feszültségfüggvény kerületi feltételei táblák és héjak szabad peremszakaszán 38, 203
- CSONKA, P.: Folyadéknyomással terhelt kettősfalú szigetelt körhengerháj belésfalának erőtanai számítása 12, 283
- CSONKA, P.: Forgáshiperboloid alakú hűtőtorony egyenszilárdságú köpenyfallal 32, 119
- CSONKA, P.: Forgásparaboloid alakú héj külpontos elhelyezkedésű kör-alaprajzú nyílással 33, 243
- CSONKA, P.: Forgásparaboloid alakú héj szabályos háromszög-alaprajz felett 29, 43
- CSONKA, P.: Forgásparaboloid szerint alakított fülkehéjak 28, 55
- CSONKA, P.: A gömbháj homogén differenciálegyenletének partikuláris megoldása 40, 261
- CSONKA, P.: Két irányban görbe héj rombusz alaprajz felett 34, 373
- CSONKA, P.: A kétmenetű héjak egyik különleges fajtájáról 18, 9
- CSONKA, P.: Kör alaprajzú felülvilágítóval bíró forgásparaboloidhéjak belső peremgerendájáról 34, 1
- CSONKA, P.: Különleges alakú membránhéjak szabályos háromszög-alaprajz fölött 31, 185
- CSONKA, P.: A membránhéjak peremabroncsáról 30, 89
- CSONKA, P.: Membránhéjak teljesen szabad peremmel 31, 213
- CSONKA, P.: Numerikus eljárás teljesen szabad peremszakasszal bíró transzlációs héjak számítására 34, 143
- CSONKA, P.: Parabola-vezérgörbájű konoidhéjak számítása 35, 167
- CSONKA, P.: A patkóhéjak peremerői 39, 277
- CSONKA, P.: Pelikán J. kifejtési tételének mértani igazolása 25, 85
- CSONKA, P.: A rugalmas körhengerháj feszültségfüggvényéről 27, 221
- CSONKA, P.: Sokszögalaprajz fölé szerkesztett cikkelyes héj másodrendű felület szerint alakított cikkelyekkel 34, 179
- CSONKA, P.: Süvegháj derékszögű négyszög alaprajz felett 22, 21
- CSONKA, P.: Süveghéjak feszültségfelületének peremvonaláról 34, 367
- CSONKA, P.: Szabályos háromszög-alaprajzú lapos forgásparaboloidhéjak feszültségi viszonyai 40, 325
- CSONKA, P.: Szabályos háromszög- és hatszög-alaprajzú forgásparaboloidalakú héjak számítása relaxációval 28, 49
- CSONKA, P.: Szimmetrikusan, illetve antimetrikusan terhelt szimmetrikus és antimetrikus héjak 33, 261
- CSONKA, P.: A transzlációs felület szerint alakított héjakról 15, 333
- CSONKA, P.: Transzlációs felületű héj négyszög alaprajz felett 33, 201
- CSONKA, P.: Véges membránerőkkel egyensúlyozható héjak 34, 311
- DULÁCSKA, E.: Vasbeton dongahéjak számítása 30, 19
- HRUBAN, K.: Transzlációs felületek hajlításelmélete és alkalmazása a csarnoképítkezésben 11, 165
- KOLLÁR, L. — GÁRDONYI, Z.: Héjvétek oldalirányú stabilitása antimetrikus terhelésre 39, 187
- KOLLÁR, L. — GÁRDONYI, Z.: Vonóvasas héjvétek oldalirányú stabilitása 40, 303
- PELIKÁN, J.: A héjszerkezetek elterjedését gátló okok és azok kiküszöbölése I, 1, 755
- PONOMARJEV, K. K. (Moszkva): Álló hengeres tartályok valóságos alakváltozásai 23, 111
- SZMODITS, K.: Ellipszis alaprajzú oldalnyomásmentes héjszerkezet 17, 315
- SZMODITS, K.: Membránreakciók nélküli torznégyszöghéj 33, 197
- VLASZOV, V. Z. — GARAI, T.: Nyomatékmentes forgáshéjak kinematikai határozatlanságának feltétele 19, 211

K ö n y v s z e m l e :

- BELES, A. A. — SOARE, M.: Les paraboloides elliptique et hyperbolique dans les constructions. (Csonka, P.) 39, 381
- SOARE, M.: Application of finite difference equations to shell analysis. (Csonka, P.) 40, 465
- SZMODITS, K.: Héjszerkezetek statikája. (Csonka, P.) 13, 420
- SZMODITS, K.: Statik der Schalenkonstruktionen. (Csonka, P.) 37, 239

30. Felszínépítés. Területrendezés

K ö n y v s z e m l e :

- BORBIRÓ, V.—VALLÓ, I.: Győr város-
építéstörténete. (*Granasztói, P.*)... 22, 275
PERÉNYI, I.: A város lakóterülete.
(*Granasztói, P.*)..... 15, 537

31. Útépítés. Vasútvonalépítés.
Alagút. Híd

- BROZÁK, F.: Útburkolatszécslésítések
és megosztott útpálya átmenetek
tervezése. A $(2R+f)$ sugarú át-
meneti ív módszere..... 32, 231
GNÄDIG, B.: Újrendszerű utófeszített
vasbeton hidak 6, 1—2, 67
GNÄDIG, B.: Utófeszítés és helyszíni
előregyártás, különös tekintettel a
hídszerkezetekre..... 11, 97
HÁROSY, T.: Betonlagutak tervezése 23, 39
HAVIÁR, GY.: A szabadszállási alu-
mínium-híd építésénél szerzett ta-
paszlatok 6, 1—2, 251
HAVIÁR, GY.—MAGYAR, Á.: Hídépíté-
sek csőállványai 19, 287
JÁRAY, J.: Az útépítés talajmecha-
nikájában elért eredmények..... 19, 107
KOLLÁR, L.: Kétfőtartós vasbeton-
hidak lehajlás-számítása 15, 115
KOVÁCS, G.—RÓZSA, L.: Merevágat-
zatú vasúti felépítmény dinamikus
vizsgálata 34, 397
LAPORTE, H.: Fényelektromos eljárás
vasúti sín futófelületén keletkező
hullámos kopás vizsgálatára, moz-
gó vonatról..... 16, 443
MÁNYI, B.: Újrendszerű vasútbizto-
sító berendezések konstrukciója
(előadás kivonata)..... 26, 171
MENYHÁRD, I.: A vasbetonhidépítés
fejlődési irányai Magyarországon I, 1, 757
RATHING, F.: Előregyártott vasúti
vasbetonalj és vezeték tartó osz-
lop I, 1, 761
RATKOVSKY, F.: Nagyvasutak 50
periódusú villamosítása és a periód-
usváltós rendszer 8, 113
RATKOVSKY, F.: Az 50-periódusú
vasútvillamosítás továbbfejlődése
hazánkban és külföldön 33, 383
SCHWERTNER, A.: Nyitott hidak ki-
hajlása 19, 189
SZÉCHY, K.: Hegesztett hídszerkezet-
ek alkalmazása közúti hídjaink
újjaépítése során 6, 1—2, 203
SZÉCHY, K.: Hidak ellenfalainak új-
szerű szerkezeti megoldásai..... 9, 207
SZÉCHY, K.—KÉZDI, Á.: A szovjet
tudomány hozzájárulása a geo-
technikai tudománvok fejlődéséhez 9,3 35

- SZIDAROVSKY, J.: Statikai lineáris
differenciálegyenlet megoldására
szolgáló fokozatosan közelítő eljá-
rás és alkalmazása függőhidakra 30, 39
TÓTFALUSY, J.: Újrendszerű vasút-
biztosító berendezés (előadás ki-
vonata) 26, 169
VAJTA, M.: Az 50 periódusú egyfázisú
nagyvasúti rendszer hálózati kér-
dései 8, 197
VEREBÉLY, L.: Zárószó az Akadémia
1952. május 30-i Nagygyűlésén a
nagyvasúti villamosítás 50 periód-
usú egyfázisú rendszeréről elhang-
zott három előadáshoz..... 8, 239

K ö n y v s z e m l e :

- Betontechnische Berichte 1965.
(*Palotás, L.*) 38, 251
MIHAILICH, GY.: A XIX. és XX.
századbeli magyar hídépítés tör-
ténete. (*Korányi, I.*)..... 27, 459
PÓCZY, M.: A vasúti felépítmény szá-
mítása..... 2, 220
SZÉCHY, K.: Alagútépítéstan. — (*Ko-
vácsházy, F.*) 31, 463

32. Vízépítés. Vízgazdálkodás.
Vízellátás. Szennyvíz

- ALEXEJEV, G. A.: Árvízi hozamok
számítása észlelési adatok részle-
ges vagy teljes hiánya esetén... 19, 377
BAŽANT, Z.: A vágvölgyi vízerőmű-
vek néhány alapozási kérdése... 19, 85
BESENYŐY, I.: Védekezés vízaink
szennyeződése ellen..... 14, 473
BOGÁRDI, J.: Az alföldi talajvízellás-
változások vizsgálatának módszer-
tani kérdései 10, 337
BOGÁRDI, J.: A folyócsatornázással
kapcsolatos hordalékproblémák... 2, 467
BOGÁRDI, J.: Igények a tudományos
kutatás terén 14, 517
BOGÁRDI, J.: A kismintavizsgálatok
fejlődése és szerepe a vízgazdálko-
dásban 33, 55
BOGÁRDI, J.: A mederállandóságra
és a hordalékmozgásra vonatkozó
vizsgálatok 19, 361
BOGÁRDI, J.: A szivárgási és kút-
hidraulikai kérdések jelenlegi hely-
zete 40, 333
BOGÁRDI, J.: A vízügyi tudományok
50 éve a Szovjetunióban..... 39, 29
BOLBERITZ, K.: Statisztikai, mate-
matikai módszerek a vizek higién-
iai elbírálásánál 10, 497
BULIČEK, J.: A Moldva vízének mi-
nősége Prágában és a minőséget
befolyásoló tényezők 10, 539

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| DARAB, K.: Az öntözővíz beszerzésének minőségi kérdése..... | 35, 255 | MOSONYI, E.: A dunai vízerőhasznosítás hidrológiája..... | 2, 489 |
| DUB, O.: A hidrológus néhány módszertani tapasztalata az országos vízgazdálkodási keretterv kidolgozásánál..... | 19, 481 | MOSONYI, E.: Eljárás hidraulikai felületi érdekesség meghatározására 5, 4, | 75 |
| ELIAVA, L. A.: A Tisza-csatornázás legfontosabb hidrológiai problémái..... | 2, 415 | MOSONYI, E.: Országos Vízgazdálkodási Keretterv..... | 14, 393 |
| GÁBRI, M.: Az öntözővíz beszerzésének mennyiségi kérdései..... | 35, 263 | MOSONYI, E.: Összefoglaló (Országos Vízgazdálkodási Keretterv Ankétja)..... | 14, 531 |
| GODA, L.: Az öntözés fejlesztése.... | 14, 425 | MOSONYI, E.: Vásárhelyi P. emléke | 18, 239 |
| HANKÓ, Z.: Természetes vízfolyások kismintavizsgálatai..... | 33, 83 | MOSONYI, E.: Vízérőgazdálkodásunk időszéri feladatai..... | 1, 1, 515 |
| HASZPRA, O.: Előírt pontosságú pontosogramok tervezése. Hidraulikai alkalmazások..... | 28, 323 | V. NAGY, I.: Kismintavizsgálatok a vízgazdálkodásban..... | 33, 127 |
| HASZPRA, O.: Kismintavizsgálatok az öntözés fejlesztésének szolgálatában..... | 33, 63 | V. NAGY, I.: A kitermelhető felszín alatti vízkészletek meghatározásának elvi és gyakorlati kérdései.... | 40, 349 |
| HELLER, L.: Hazai gőzerőművek hűtővíz problémái..... | 1, 2, 118 | NÉMETH, E.: Az öntözővíz mérésére szolgáló korszerű berendezések, különös tekintettel a Venturi csatornákra..... | 5, 4, 1 |
| HORVÁTH, I.: Levegőztető medencékben végbemenő oxigénfelvételi folyamatok modellezése..... | 38, 125 | ÖLLŐS, G.: Szivárgási jelenségek kismintavizsgálatai..... | 33, 99 |
| IHRIG, D.: A magyar vízrajzi szolgálat. Megemlékezés a magyar vízrajzi szolgálat munkájáról 70 éves fennállása alkalmából..... | 19, 327 | ÖLLŐS, G.: Víztermelő és vízszin-süllyesztő létesítmények hidraulikai kérdései..... | 40, 407 |
| KÁROLYI, Z.: Folyóink mértékadó árvízszintje..... | 19, 395 | PAP, I.: Vízérőink hasznosítása és víziútaink fejlesztése..... | 14, 483 |
| KERTAI, E.: Az országos vízelosztás terve..... | 14, 499 | PAPP, SZ.: A víz agresszív tulajdonságainak megállapítására vonatkozó eljárások..... | 10, 473 |
| KISBOCSKÓI, L. — BOGNÁR, Z.: Nagyméretű víztávvezetéken végzett nyomáslengmérések és az azokból nyert tapasztalatok..... | 36, 133 | PAPP, SZ.: A vízellátás minőségének megjavítására vonatkozó újabb kísérleti és gyakorlati eredmények 5, 4, | 189 |
| KOVÁCS, GY.: Folyócsatornázásaink vízrajzi kérdései..... | 19, 429 | PÉTER, J.: Ízrontó alkatrészek szerepe az ivóvíz egészségügyi elbírálásában..... | 10, 511 |
| KOVÁCS, GY.: A talajvizet tápláló vízpépítési műtárgyak által létrehozott szivárgás vizsgálata..... | 40, 445 | PÁVEL, D. (Bukarest): A romániai nyugati folyók vízvezetésének kiigyezlítési lehetőségei..... | 23, 77 |
| KÖVESI, A.: Víztoroló medencék kismintáin végzett kísérleti meghatározások..... | 15, 1 | RAJJCZI, K.: A vízgazdálkodás fejlesztése a kormányprogram tükrében..... | 14, 381 |
| KRUKI, SZ. N. — MFNKELJ, M. F.: Laboratóriumi vizsgálatok a folyók vízvezetésének szabályozásáról és vízkészletük hasznosításáról..... | 19, 451 | ROSSZINSZKIJ, K. I. — KUZMIN, I. A.: A mederalakulás törvényszerűségei..... | 19, 339 |
| LÁSZLÓFY, W.: Az árvíz és jégviszonyok figyelembevétele a vízpépítési tervezéseknél..... | 2, 441 | SCHMIDT, E. R.: Az artézi kutak problémái..... | 10, 361 |
| LÁSZLÓFY, W.: A vízpépítési kísérletügy hazai kezdetei..... | 33, 51 | SÜMEGHY, J.: Mélységbeli vízkészleteink hasznosítása..... | 1, 1, 116 |
| LESENYEI, J.: Szempontok az ipari szennyvizek vizsgálatánál..... | 10, 529 | SZABÓ, Z.: Módszerek a városi (házi) szennyvíztisztító berendezések működőképességének elbírálására.... | 10, 555 |
| MAZALÁN, P.: A mélységi hidraulika módszereivel elért újabb eredmények..... | 10, 313 | SZMODITS, K.: Víztorony csepptartállyal..... | 39, 223 |
| MOLNÁR, E.: Feladataink a vízrendezések terén..... | 14, 445 | TÖRY, K.: A vízrajzi kutatás fejlesztése a folyószabályozás érdekében | 10, 421 |
| MOKROVIN, V. (Prága): A nyílt szelvény elmélete..... | 23, 1 | UNGVÁRY, GY.: Vízellátásunk alapvető szempontjai..... | 14, 457 |
| | | VELIKANOV, M. A.: A hordalékmozgás gravitációs elmélete..... | 19, 351 |
| | | ZOLNAY, L.: Vízmevek a magyar középkorban..... | 22, 1 |

33. Fémek megmunkálása. Hőkezelés

- ÁG, Á.: A szikraforgácsolás tárgyalása a hővezetési egyenlet alapján 33, 235
- BARNA, GY.: Villamos megmunkálások 11, 487
- BERNDT, G.: Ellenőrzés a cserélhető alkatrész-gyártásban 9, 381
- BERTHOLD, H.: Fokozat nélküli hajtóművek a szerszámgépeken 11, 353
- BIERNAWSKY, W.: Kísérleti vizsgálatok a forgácsképződés terén... 11, 571
- BIRÓ, E.: A belső remanens feszültségek meghatározása a nagyfrekvenciás eljárással edzett hengerperselyekben 28, 301
- BIRÓ, F.: Gépgyártásunk anyagmegtakarítási lehetőségei a korszerű technológiai módszerek révén 1, 1, 632
- BIRÓ, F.: A Szerszámgépzésti Kongresszus megnyitója 11, 229
- BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. I. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hőátadási folyamat közelítő vizsgálata a Newton-féle hőátadási feltétel alapján 24, 7
- BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. IV. Hengerszimmetrikus hőátadási folyamat vizsgálata hőmérséklettől függő termikus paraméterekkel 25, 187
- COTEL, E.: A nagy nyomás és a nagy szorítás fokozottabb hasznosítása a hengerműben 15, 461
- CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. II. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hővezetési folyamat közelítő vizsgálata az első peremfeltétel alapján 24, 23
- CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. III. Nem-lineáris hővezetési folyamat meghatározása eléggé hosszú kör-keresztmetszetű rúdban, a harmadik peremfeltétel alapján 24, 33
- DÉVÉNYI, GY.: A Mannesmann-rendszerű csőlyukasztósi hengerállvány szilárdságtani méretezése... 7, 117
- Az első Magyar Szerszámgépzésti Kongresszus műsora 11, 223
- FALLER, J.: 1837-ben Selmechányán (Banška-Stiavnica) készítették az első, géppel vert sodronykötelet 13, 141
- FINK, K.: Az alakítási szilárdság... 12, 305
- FODOR, J.—VARGA, K.: Radioaktív izotópok felhasználása a folyamatos öntés ellenőrzésére 24, 119
- FRANK, L.: Új irányok az öntészetben I, 1, 648
- GELEJI, S.: Az alakítási ellenállás megnövekedése vékony lemez hideghengerlésénél, a hengerek belapulása következtében 9, 313
- GELEJI, S.: Alakos üregben való hengerlés teljesítményszükséglete... 12, 463
- GELEJI, S.: Csövek nyújtóhengerlése hidegen. A keletkező erők és teljesítményszükségletek meghatározása 15, 515
- GELEJI, S.: A drót- és rúdhúzás több problémájának elméleti és kísérleti adatokkal való megvilágítása 2, 227
- GELEJI, S.: Az Ehrhardt-féle csőgyártásnál keletkező erőszükséglet és teljesítményszükséglet meghatározása 12, 205
- GELEJI, S.: A hengerlés elméleti és gyakorlati problémáinak mennyiségtani megoldása 1, 1, 414
- GELEJI, S.: A hengerlésnél fellépő közepes alakítási ellenállás és a hengerlési munka kiszámítása... 1, 2, 44
- GELEJI, S.: A kovácsolással kapcsolatos ütközési jelenségek tartama és határfoka 2, 85
- GELEJI, S.: A nagy alakváltozásokat létrehozó képlékeny fémalakítás mechanikájának továbbfejlesztése 17, 71
- GELEJI, S.: Rúd- és csőhúzás 33, 365
- GELEJI, S.: Rúdsajtolás és tuskólyukasztás 7, 265
- GELEJI, S.: Sajtolás rúdsajtón és süllyesztékben 14, 257
- GELEJI, S.—SCHEY, J. — stb.: Csőnyújtóhengerlésnél keletkező erők mérése és számítása 21, 177
- GILLEMOT, L.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a gépészeti és kohászati tudományok területén 38, 399
- GILLEMOT, L.: Porkohászat és precíziós öntés 1, 1, 665
- GREGA, B.: Az iparban használatos excenterek egyenletének meghatározása adott méretű görgő esetén 27, 201
- GREGA, B.: Az iparban használatos excenterek egyenletének meghatározása adott méretű görgő esetén a paralellörbe egyenletének felhasználásával 27, 211
- GREGA, B.: Az iparban használatos excenterek egyenletének meghatározása és ennek segítségével az excentertest elkészítése 27, 191
- GULYÁS, J.: A rúdsajtolás alakváltozási sebességének vizsgálata... 32, 365
- HANTOS, R.—HEERINGER, J.—SCHEY, J.: A csőhúzásnál keletkező erők vizsgálata 21, 141
- HOFFMANN, A.: Hosszú henger hevítése változó kemencehőmérsékleten 29, 207
- HOFFMANN, A.: Hosszú hengeres testek hevítési folyamatának vizsgálata változó kemencehőmérséklet és hőátadási tényező esetén 30, 157

- HOFFMANN, P.: A gyémánt dróthúzó-kövek optimális fúrási irányának meghatározása 30, 327
- HORNUNG, A.: Általános módszer a forgácsolóerő és teljesítmény meghatározására a fajlagos forgácsolási ellenállás alapján..... 18, 71
- HORNUNG, A.: A forgácsoláselmélet jelenlegi állása, különös tekintettel a forgácsolási adatok közötti összefüggésekre 11, 233
- HORNUNG, A.: Gyorsforgácsolás.... 1, 678
- HUBERT, G.: A szerszámgépek jellemző adatainak meghatározása technológiai igénybevételük alapján 11, 273
- ISTVÁNFY, E.: Pcvasmagok előállításának időszerei kérdései 4, 3-4. 119
- KELEMEN, A.: A szerszámgépek fejlődésének irányai 11, 305
- A Kongresszus külföldi vendégei (I. Magyar Szerszámgépzési Kongresszus) 11, 225
- LÁZÁR, L.: A fahelyettesítő anyagok mechanikai megmunkálását befolyásoló forgácsoló élszögparaméterek és kinetikai viszonyok..... 35, 67
- LECHNER, E.: A gyártásmódok gazdasági összehasonlítása mérethűség és felületi simaság szempontjából 11, 459
- LIPKA, I.: Egyenesprofilú fogaskerekek lefejtésének elmélete..... 40, 9
- LIPKA, I.: A körhengerfelületek esztergályozásánál fellépő köralakhibáról 37, 369
- MAKÁDI, A.: Az első érintkezési pont elhelyezkedésének hatása a marókés éltartóságára és meghatározása grafikus módszerekkel..... 11, 401
- MANKHER, GY.—MANKHER, L.: A folyamatosan csökkenő fogyasztókkal történő acéldróthúzás befolyása a minőségre 31, 281
- MANKHER, L.: Patentozott és hidegen húzott acélhuzal szakítószilárdságának megállapítása számítással..... 24, 45
- MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. V. Hengerszimmetrikus testek hevítése változó hőmérsékletű kemencében... 25, 199
- MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák hevítése. VI. Időben változó hőmérsékletű közegbe helyezett hengerszimmetrikus testek hevítési folyamatának közelítő meghatározása 28, 99
- MATOLCSY, M.: Statisztikai módszerek alkalmazása a varratgeometriai hatásának vizsgálatához fásasztóvizsgálatokban 38, 151
- PÉTER, L.: Hegesztéssel kapcsolatos általános kérdések 6, 1-2, 235
- POGÁNY, T.: A forgácsoló szerszámok leghelyesebb élkialakításának elvei 11, 377
- PRÍKRYL, Z.: Esztergálás nagy sebességgel 11, 563
- RÉTI, P.: Összefüggések hidegen alakított sárgaréz csövek belsőfeszültségi állapota és szilárdsági jellemzői között 37, 83
- RIPIANU, A.—TUDOSIE, C.: Energetikai megfontolásokon alapuló módszerek gyalumechanizmusok méretezésére 36, 71
- RITTER, E.: Anyagtakarékosság a szerszámgépek tervezésénél ... 1, 1, 704
- ROMVÁRI, P.: A hegesztéstechnika fejlődése a Szovjetunióban..... 39, 59
- RUDNAI, G.—MICHELBERGER, P.: Ausztonites krómnikkel-acélok forgácsolhatóságának megjavítása... 31, 165
- SASI NAGY, I.: A lefejtőmarók fejlődésének jelenlegi állása..... 11, 435
- SCHLEICHER, A.: A sárgaréz késő közepkori feldolgozása és a dróthúzás kezdete Magyarországon 9, 367
- SCHNEIDER, M.: Dugóval való csőhúzáskor keletkező erők és feszültségek 31, 193
- SZABADITS, Ö.: Állandó érintőirányú leképezés és a K-profil analízise... 31, 139
- SZŐKE, B.: Csavarfelületek osztályozása és a menetvágó alakos körkés szabatos számítási módszere. I. rész..... 34, 293
- SZŐKE, B.: Csavarfelületek osztályozása és a menetvágó körkés szabatos számítási módszere. II. rész... 35, 3
- SZŐKE, B.: Egy régi magyar szerszámgépről 28, 471
- TAMBOVCEV, SZ. P.: A fémek forgácsolásának vizsgálata gyorsított filmfelvétellel 22, 165
- TLUSTÝ, J.: Fémek forgácsolásánál fellépő öngerjesztett lengések... 11, 521
- ZORKÓCZY, B.: A hegesztéstechnika szerepe a korszerű gépgyártás gazdaságosságának emelésében ... 1, 1, 670
- ZORKÓCZY, B.: A miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszéke kutatásainak legújabb eredményei 22, 37

K ö n y v s z e m l e :

- BAKONDI, K.—KARDOS, Á.: A gépgyártás technológiája. 1. Forgácsolás. (Hornung, A.) 33, 468
- BELLA, E.: Fémek hőkezelése. (Kiss, E.) 31, 466
- DATSKO, J.: Material properties and manufacturing processes. (Káldor, M.) 39, 379
- EMICKE, O.: Nomogramme für die Praxis des Warm- und Kaltwal-

- zens von Sthal, Edelmétallen. (*Geleji, S.*)... 33, 465
 FELDMAN, C. C.: Precíziós öntés. (*Kőrös, B.*) 8, 669
 GELEJI, A.: Die Berechnung der Kräfte und des Karftbedarfis bei der Formgebung im bildsamen Zustande der Metalle. (*Pattantyús Á., I.*) 7, 419
 GELEJI, A.: Forge equipment, rolling mills and accessories. (*Szeless, L.*) 39, 380
 HORNING, A.: A gazdaságos marás. (*Kazinczy, L.*) 38, 250
 ISZAJEV, A. I.: A felületi réteggépződés folyamata a fémek forgácsolása során. (*Hornung, A.*)..... 13, 419
 KONTOROVICS, I. E.: Az acél és az öntöttvas hőkezelése. (*Cotel, E.*) 7, 420

34. Gépipar általában

- CSONKA, P.: Csonka J. élete és munkássága 25, 345
 FALLER, J.: Boleman G. 1876—1961 32, 7
 TERPLÁN, Z.: Dr. Vidéky E. (1879—1960) 28, 461
 TERPLÁN, Z.: Emlékezés Pattantyús Ábrahám G. professzorra..... 29, 33
 VEREBÉLY, L.: Tőrei Tóth L. 1876—1956 22, 215
 VÖRÖS, I.: Anyagtakarékosság lehetőségei a korszerű géptervezésnél 1, 1, 695

K ö n y v s z e m l e :

- BISZTRAI B., S.—STEINER, J.—SZALAI, P.: Gépészeti irodalomkutatás. (*Terplán, Z.*)..... 40, 463
 MAJOR, A.: Berechnung und Planung von Maschinen- und Turbinenfundamenten. (*Barta, J.*)..... 31, 462
 PATTANTYÚS Á., G.: A gépek üzemtana. 9. bővített kiadás. (*Terplán, Z.*) 29, 423
 PATTANTYÚS Á., G.: A gépek üzemtana. 12. átdolgozott kiadás. (*Jurek, A.*) 36, 369
 VÖRÖS, I.: Géprajz. 5. átdolgozott kiadás. (*Terplán, Z.*) 32, 476

35. Gépelemek. Automatika

- BALOGH, A.: Fogaskerékajtásos be rendezések torzióslengési önlengésszámainak meghatározása 33, 151
 BENEDIKT, O.: Az automatizálási — műszaki-kibernetikai kutatások hazai eredményei és fejlődési irányai 38, 325
 BENEDIKT, O.: A hazai automatizálási kutatás főbb eredményei és irányai 36, 57
 BENEDIKT, O.: A szovjet automatizálási tudomány 50 éve..... 39, 17

- BERTHOLD, H.: Fokozatnélküli hajtóművek a szerszámgépekben..... 11, 353
 CSÁKI, F.: Általános komplex-sík stabilitási kritériumok 31, 45
 CSÁKI, F.: Egy- és többváltozós szabályozási rendszerek statisztikai szintézisének módszerei (akadémiai székfoglaló) 37, 33
 CSÁKI, F.: Optimális kaszkádszabályozók többváltozós, folyamatos és szaggatott működésű, korlátozások szabályozási rendszerekre 38, 173
 ERNEY, GY.: Egyenes fogú evolvensfogazatú hengeres kerekek fogjelnyesésének számítása és ellenőrzése 30, 185
 FODOR, J.—ÜRY, J.: Hengerpersely kopásmérése radioizotópos módszerrel 34, 247
 GENKIN, M. D.: Új fogaskerékvizsgáló módszerek 16, 451
 HARKÁNYI, I.: A sarúscsapágy résgeometriájának változásai 30, 127
 HELM, L.: Relé jellegű pneumatikus jelátalakítók statikus tulajdonságai 31, 99
 HORVÁTH, F.: Evolvensfogazat trochoisokkal határolt fogtölvastagsága 39, 351
 JUREK, A.: Összetett bolygómművek mechanikai viszonyai, teljesítmény-elágazások 9, 119
 KISS, E.: Gyorsanforgó lendítőkerekek légsúrlódási veszteségei..... 17, 369
 KOLONITS, F.: Elosztószám-táblázat készítése a Banz Botka fogazáshoz 39, 227
 KOLONITS, F.: Fogazathelyesbítés számítása iterációval 35, 83
 KOLONITS, F.: Fogazathelyesbítési iterációs eljárások elemzése..... 36, 85
 KULEBAKIN, V. Sz. (Moszkva): Önműködő szabályozási rendszerek minőségjavításának fő feladatai és módszerei 24, 343
 LÉVAI, I.: Adatok a fogaskerekek anyagtakarékos méretezésére ... 22, 99
 LIPKA, I.: Egyenes fogazású kúpkeretek oktoíd profiljának analitikus vizsgálata 32, 125
 LIPKA, I.: Egyenesprofilú fogaskerekek lefejtésének elmélete..... 40, 9
 MEJEROV, M. V. (Moszkva): Több szabályozott jellemzőjű, nagy állandósult pontosságú, többkörös rendszerek szerkezetének néhány elve 24, 373
 RÁKÓCZI, F.: Büttyökös mechanizmusok méreteinek csökkentése.... 37, 57
 RÁZSÓ, I.: Elnöki megnyitó Vörös I. „A fogaskerekek méretezésének és gyártásának néhány problémája” c. előadáshoz 4, 2, 40

- RITTER, E.: Folyamatábrák az automatikus vezérlések hibakeresésének megkönnyítésére 31, 65
- SZABADITS, Ö.: Állandó érintőirányú leképezés és a K-profil analízise 31, 139
- SZÉKI, P.: Különféle eljárással gyártott Cu-Pb csapágyak metallográfiai vizsgálata 3, 2-4, 369
- SZMODITS, K.: Rúgós tömegek és tárcsás tengelyek rezgései 39, 233
- SZŐKE, B.: Csavarfelületek osztályozása és a menetvágó alakos körkés szabatos számítási módszere. I. rész 34, 293
- SZŐKE, B.: Csavarfelületek osztályozása és a menetvágó körkés szabatos számítási módszere. II. rész... 35, 3
- SZŐKE, B.: Az energifolyam célszerű vezetése és az önkiegyensúlyozó mozgékony tengelykapcsoló. I. rész 39, 101
- SZŐKE, B.: Az energifolyam célszerű vezetése és önkiegyensúlyozó mozgékony tengelykapcsoló. II. rész 39, 285
- SZŐKE, B.: A kinetikus golyóscsapágyrezgés alapjelenségei 30, 341
- SZŐKE, B.: Motoros irányváltásnál keletkező ütések a hajtás hézaggal bíró elempárjaiban 27, 359
- SZŐKE, B.: A retesz felületi nyomása 22, 117
- SZŐKE, B.: A soklemeztes tengelykapcsoló be- és kikapcsolási folyamata 39, 131
- TAMÁSSY, J.—VIZI, I.: Befogófej által okozott deformációk golyóscsapágygyűrűkön 31, 171
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó bonyolultabb mechanizmusok kinematikai és dinamikai vizsgálata 21, 133
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó egyszerű mechanizmusok dinamikai vizsgálatai 21, 115
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó egyszerű mechanizmusok kinematikai vizsgálata 12, 177
- TERPLÁN, Z.: A súrlódó tengelykapcsolók indítása 30, 197
- TERPLÁN, Z.: Tudományos ülésszak a „Mechanizmusok” tárgyköréből a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen 28, 475
- THAMM, I.: Gyorsanforgó és melegen felhűzással illesztett hengeres gépelemek szilárdsági számítása... 17, 295
- TÓTH, G.—WAGAND, F.: Gépszíjbőr szilárdsága tartós igénybevételkor 22, 107
- VARGA, J.: Soklemeztes súrlódó tengelykapcsolók méretezésének néhány kérdése 35, 229
- VIDÉKY, E.: Evolvens homlokkerékfogazások trigonometriai és kinematikai számítása 17, 225
- VIDÉKY, E.: A fogak igénybevétele homlokkerékfogazásnál 7, 19
- VIDÉKY, E.: A fogaskerék kialakulására vonatkozó történeti adatok az első világháborúig 32, 419
- VIDÉKY, E.: A goniometria kiterjesztése és projektív relativitások az involut geometriában 25, 69
- VIDÉKY, E.: Homlokkerékfogazások fejeltompítása 12, 73
- VIDÉKY, E.: A kapcsolószám befolyása egyenesfogú homlokkeréknél 21, 1
- VIDÉKY, E.: Korszerű, nagysebességű és nagyterhelésű bolygóművek tervezése 2, 103
- VIDÉKY, E.: Súrlódás analízise fogaskerék szempontból 1, 2, 146
- VÖRÖS, I.: A fogaskerékek méretezésének és gyártásának néhány problémája 4, 2, 41

K ö n y v s z e m l e :

- Aktuelle Probleme der Mechanisierung und Automatisierung. 12 populärwiss. Beiträge v. Wissenschaftlern d. Techn. Univ. Dresden. (Szőke, B.) 31, 468
- NEMES, T.: Kibernetikai gépek. (Frey, T.) 33, 464
- SORS, L.: Berechnung der Dauerfestigkeiten von Maschinenteilen. (Terplán, Z.) 33, 467
- TERPLÁN, Z.: Mechanizmusok. (ifj. Sályi, I.) 25, 403
- VÖRÖS, I.: Gépelemek. 2. r. (Dékány, I.) 30, 457
- VÖRÖS, I.: Gépelemek. 3. r. Fogaskerékek. (Dékány, I.) 31, 465
- VÖRÖS, I.: Gépelemek. 1. r. 2. kiadás. (Lévai, I.) 32, 480

36. Erőgépek. Szállítóberendezések

- BALOGH, A.: Adalékok a Diesel-motor történetéhez, különös tekintettel a magyar mérnök szerepére 29, 89
- BALOGH, A.: Böszörményi J. és a Diesel-motor 37, 223
- BALOGH, A.: Diesel-motorgörbék matematikája 34, 327
- BALOGH, A.: Erney M. (1877—1948), Diesel magyar munkatársa 37, 227
- BALOGH, A.: „Hasonló” motorok torzióslengés-adatainak számítása... 37, 319
- BASSA, G.: A kiórlési finomság hatása szénportüzelésű kazánok tüztérnek salakosodására 33, 299
- BAZANT, Z.: A vágóvölgyi vízerőművek néhány alapozási kérdése 19, 85
- BLAHÓ, M.—SZENTMÁRTONY, T.: A beszívásnál keletkező örvénylés befolyása axiális ventillátor hatásfokára 18, 193

- BOLDIZSÁR, T.:** Kiegyensúlyozott nagynyomású hidraulikus szivattyúk és motorok hatásfokáról... 18, 1
- BRODSZKY, D.:** 50 éves a légszívó sugárhajtómű magyar találmánya 38, 99
- CsóKA, J.:** Belsőégésű motorok hatásfokának vizsgálata tetszőleges, időben adott hőközlés esetén... 24, 219
- CsóKA, J.:** Belsőégésű motorokhoz nem-lineáris elemmel kapcsolt rendszer torziós rezgéseiről... 38, 165
- CsóKA, J.:** Osztott égésterű motorok hőközlési folyamatának vizsgálata 28, 133
- FÁY, Cs.:** Résveszteség mérése radiális átömlésű szivattyúnál... 13, 171
- FONÓ, A.:** Gáztávvezeték nyomásenergiájának hasznosítása... 36, 119
- FORCÓ, L.:** A levegőkondenzáció alkalmazásának műszaki és gazdasági lehetőségei hazai gőzerőműveinkben... 1, 503
- GRUBER, J.:** Áramlások vizsgálata radiális járókerekekben... 13, 1
- GRUBER, J.:** Hiányos örvénysor sebességi mezejének közelítő meghatározása... 18, 187
- GRUBER, J.:** Lapátmetszetszerkesztés axiális vízgépeknél... 8, 391
- GRUBER, J.:** Szárnylapátos vízgépeknél alkalmazható szárnymetszetek szerkesztése... 2, 71
- GUMAN, J.:** Áramlás csővezetékben. Földgázvezetékek méretezése 8, 301
- HAJDÚ, S.:** A beömlési tényező meghatározása axiális belépésű örvényszivattyúk tervezéséhez... 33, 271
- JUREK, A.:** A hathengeres kétütemű GM-71 rendszerű Diesel-motor forgattyús hajtóművének kiegyensúlyozása... 7, 209
- JUREK, J.:** A dugattyús gázgépek teljesítménygörbéjének elmélete 7, 283
- JUREK, J.:** Gázturbinák körfolyamának néhány elméleti kérdése... 9, 71
- HELLER, L.:** Hazai gőzerőművek hűtővíz problémái... 1, 2, 118
- HELLER, L.:** Fűtőerőmű-építési terveink alapvető kérdéseiből... 10, 195
- KOMONDY, Z.:** Anyagtakarékosság lehetőségei a gőzgépeknél és gázgépeknél... 1, 1, 724
- KÖVESI, A.:** Az ember energiafelhasználása teherszállításnál... 15, 17
- KURUTZ, I.:** Centrifugális szellőzők teljesítmény-jellemzőinek változása a járókerékszelesség függvényében... 13, 85
- KURUTZ, I.:** A felület érdességének hatása centrifugális szellőzők teljesítmény-jellemzőire... 15, 471
- KURUTZ, I.:** Mérési eljárás ventillátortorsigaházak veszteségeinek meghatározására... 12, 109
- LINDNER, I.:** Gőzkazánok és tüzelőberendezések korszerű tervezése 1, 1, 719
- OLLÉ, L.:** A hőszivattyú jelentősége energiagazdálkodásunkban... 1, 1, 486
- PÁPAI, L.:** Pneumatikus gabonaszállítás... 12, 319
- PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.:** Anyagszállítás légáramban... 13, 59
- RÁKOSY, B.:** A hozzáfolyási magasság csökkentésének lehetőségei melegvizet szállító turbinaszivattyúnál... 2, 293
- SCHULZ, F.:** A bécsi műszaki főiskola „Vízérőgépek és szivattyúk Tan széke” kutatótevékenysége és kutatási lehetőségei... 29, 375
- SEIDNER, M.:** Gőzerőművek befektetési költségszámítása... 31, 349
- SEIDNER, M.:** Vízhűtéses turbórotorok... 15, 167
- SITKEI, Gy.:** Az égés lefolyása Diesel-motorban... 25, 281
- SITKEI, Gy.:** A forgattyúház relatív térfogatának hatása a szívási folyamatra... 25, 241
- SITKEI, Gy.:** Karburátoros motorok égésfolyamatai... 25, 249
- SITKEI, Gy.:** Traktormotorokon alkalmazott centrifugális légszűrők elmélete... 34, 255
- SZABÓ, B.:** Csavaros szivattyú... 28, 267
- SZALAY, J.:** A túlhevített gőz hőmérsékletének szabályozása... 31, 131
- ifj. SZENTMÁRTONY, T.:** Beömlési lekerékítés vizsgálata centrifugális átömlésű járókerekeknel elektrolitikus káddal... 13, 221
- VARGA, J.:** Örvényszivattyúk kavitációs kutatásának újabb irányai és további feladatai... 39, 207
- VASY, G.:** Csővezeték átmérőjének megengedhető túrése szűkítőnyílással való mennyiségmérés esetén 33, 131
- VERMES, G.:** A reakciófok kiválasztásának befolyása az axiál-kompresszor fokozat hatásfokára... 21, 95
- K ö n y v s z e m l e :**
- MASSÁNYI, K.:** Acélszerkezetű daruk és darupályák számítása. 2. javított kiadás. (Korányi, I.)... 34, 457
- MOSONYI, E.:** Water power development. Volume 2. High-head power plants Midget stations and pumped-storage shemes. (Varga, J.) 29, 421
- Műszaki Értelmező Szótár.** 20. kötet. Vízgépek, belsőégésű motorok. (Czibere, T.)... 32, 477
- OGYING, I. A.:** A gőzerőművek szerkezeti anyagai. (ifj. Vadász, E.) 12, 476
- SCHIMANEK, E.:** Energiaátalakulás hőerőgépekben. (Jurek, A.)... 15, 533

37. Járművek. Közlekedéstechnika

| | |
|---|-----------|
| ALMÁSSY, GY.—VARGA, L.: Repülőgépek laboratóriumi rezgetési vizsgálata..... | 2, 305 |
| BENEDIKT, O.: Aszinkron motorokkal felszerelt Diesel-mozdonyok problémái..... | 23, 305 |
| BIRÓ, E.: Tudományos kutatóintézetek tervezése és szervezése szovjet tapasztalatok alapján..... | 13, 341 |
| BLAHÓ, M.: Csőalagútban haladó vonat légellenállása..... | 12, 9 |
| BLAHÓ, M.: Felhajtóerő és ellenállás-mérések kis Reynolds-számnál.... | 2, 325 |
| BLAHÓ, M.: Kopoltyúszerű járműszellőzőkön áthaladó levegőmenyiség meghatározása..... | 12, 1 |
| BLAHÓ, M.: Különféle járműszellőztető zsalukon áthaladó levegőmenyiség..... | 13, 229 |
| BRODSZKY, D.: 50 éves a légszívó sugárhajtómű magyar találmánya | 38, 99 |
| CSANDI, GY.: Az arányos fejlődés törvényének érvényesítése közlekedésünkben..... | 23, 327 |
| CSANÁDI, GY.: A közlekedéstudomány, a közlekedéspolitikai és a gyakorlati közlekedés összefüggései a szocialista és a tőkés társadalmi-gazdasági rendszerben..... | 25, 3 |
| CSANÁDI, GY.: A magyar államvasutak villamosításának időszzerű kérdései..... | 8, 177 |
| CSANÁDI, GY.: A tehervonatok sebességének, a mozdonyok vonóerőkihasználásának és a teherkocsik várakozási idejének gazdasági összefüggései..... | 7, 327 |
| CSONKA, P.: Lemezvázazás önhordó vasúti kocsiszekrények számítása (kivonat)..... | 28, 299 |
| GÜNTHER, J.: A Német Demokratikus Köztársaság közlekedésügyének eredményei és tervei a kutatás és fejlődés területén..... | 29, 125 |
| KERESZTY, P.: Vasúti kocsik forgóváz-feltámaszkodásából származó terelőerők..... | 18, 5 |
| MÁNYI, B.: Újrendszerű vasútbiztosító berendezések konstrukciója (előadás kivonata)..... | 26, 171 |
| MATOLCSY, M.: Járműszerkezetek károsodása és törése ismétlődő terhelések hatására..... | 40, 79 |
| MELKUHN, I.: Az anyagmegtakarítás lehetőségei vasúti vontatójárművek korszerű tervezésénél..... | 1, 1, 731 |
| MICHELBERGER, P.: Járműszerkezetek előfeszítésének néhány kérdése | 37, 193 |
| MICHELBERGER, P.: A jármű-vázszerkezetek és kocsiszekrények statikai számításának általános kérdései... | 40, 193 |

| | |
|---|---------|
| RÁCZ, E.: Rezgési jelenségek repülőgépeken..... | 7, 373 |
| RÁZSÓ, I.: Adatok a traktorok dinamikájához..... | 4, 2, 1 |
| TÓTHFALUSY, J.: Újrendszerű vasútbiztosító berendezés (előadás kivonata)..... | 26, 169 |
| TURÁNYI, I.: A szovjet közlekedéstudomány eddig elért legfőbb eredményei..... | 39, 51 |

K ö n y v s z e m l e :

| | |
|--|---------|
| RÁZSÓ—KOMÁNDI—SITKEY: Mezőgazdasági traktorok elmélete és szerkesztési irányelvei. (Varga, J.) | 36, 370 |
| TERPLÁN, S.: Gépjárművizsgálatok. (Biró, E.)..... | 31, 464 |

38. Villamosipar. Villamos mérések. Villamos erőművek

| | |
|---|-----------|
| ALMÁSSY, GY.: A termisztor..... | 20, 81 |
| ASZTALOS, P.: Közeledik a transzformátor 80. születésnapja..... | 32, 467 |
| AUER, V.: Schlumberger- és Wenner-féle ellenállásmérés összehasonlítása..... | 13, 213 |
| AVRAMESCU, A.: Tranziens jelenségek időállandója..... | 22, 157 |
| AVRAMESCU, A.: Tranziens szkinneffektus..... | 22, 57 |
| BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű, kifestültségű szikra-, szaggatott iv- és egyenáramú ívkeltő berendezés szinképelemzés céljára..... | 12, 261 |
| BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű, nagyfeszültségű szikragerjesztő szinképelemzés céljaira..... | 12, 233 |
| BAŽANT, Z.: A vágóvölgyi vízerőművek néhány alapozási kérdése..... | 19, 85 |
| BEDŐCS, S.: Igen nagy dielektromos tényezőjű kondenzátor-dielektrikumok..... | 20, 63 |
| BENCZE, P.—MÁRZC, F.: A csúcskiszülési áramok vizsgálatáról..... | 32, 137 |
| BENEDIKT, O.: Aszinkron motorokkal felszerelt Diesel-mozdonyok problémái..... | 23, 305 |
| BOROVSKY, L.—VAMOS, T.: Az erőművek közötti gazdaságos terheléloszlást önműködően szabályozó analóg számológép..... | 31, 55 |
| BOTLÓ, V.: Központi terhelosztó műszaki kérdései..... | 1, 1, 590 |
| BRÁDA, F.: Fémzett papírkondenzátorok..... | 20, 117 |
| BRÁDA, F.: Miniatur és transzisztor áramköri alkatrészek..... | 26, 301 |
| CSÁKI, F.: A soros kondenzátor hatása a szinkron gép üzemére..... | 21, 157 |
| CSONKA, P.: Szabadvégű rácsos vezetőkoszlopok méretezése csavarás-a | 9, 257 |

- CZEGLÉDY, K.: Elektrolitos kondenzátorok tömeggyártása (előadás kivonata) 26, 267
- CZEGLÉDY, K.: Újabb eredmények a hazai potenciométer gyártásában. . . 20, 109
- DÉNES, P.: Hazai porvasmag gyártás fejlesztése 20, 5
- DENIFLÉE, S.: Ezüsttartalmú réz turbógenerátorok tekereselésére . . . 13, 129
- DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: A titán és a bór hatása az alumínium villamos vezetőképeségére, szemcseméretére és szilárdságára 8, 629
- DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: Titánnal és vanádiummal szennyezett alumínium villamos vezetőképeségének bóros kezeléssel történő javítása 3, 2—4, 267
- DOMONY, A.—VASSEL, K. R.—VÁRHELYI, R.: Az alumíniumhuzal villamos vezetőképeségében mutatkozó rendellenességek megszüntetésére irányuló kísérletek 15, 497
- EISLER, J.: Szigetelési szintek koordinálása 12, 89
- FALLER, J.: Boleman G. 1876—1961 32, 7
- FREUD, G.: Körkeresztmetszetű vezetőben mutatkozó áramkiszorításról 18, 7
- GESZTI, P. O.: Új üzembiztonsági szinkronozási eljárás (elsősorban turbógenerátorokra) 23, 65
- GILFLOT, I.: Összefoglaló (Méréstechnikai Kongresszus) 16, 463
- GOBB, I.: Kísérletek hazai permalloy anyagokkal 20, 41
- HASKÓ, F.: Nyomatott áramkörök készítése (előadás kivonata) 26, 299
- HELLER, L.: Atomerőművek felépítésével kapcsolatos új termodinamikai szempontok és lehetőségek 17, 201
- HELLER, L.: Fűtőerőműépítési tervünk alapvető kérdéseiből 10, 195
- HELLER, L.: A villamos generátorok mesterséges hűtéséről 23, 227
- HEVESI, Gy.: Zárószó (Méréstechnikai Kongresszus) 16, 467
- HUSZÁR, I.: Aszinkron motorok rövidrezárt támasztott gyűrűs kalickarendszerének szilárdsági számítása. II. 39, 87
- HUSZÁR, I.: Egyszeres zslugoryűrűs kommutátorok erőtérjének számítása 39, 71
- HUSZÁR, I.: Fecskefarkas kommutátorok erőtérjének számítása 40, 101
- HUSZÁR, I.: Kettős zslugoryűrűs kommutátorok erőtérjének számítása 39, 151
- HUSZÁR, I.—BODOR, J.: A kommutátorzáró erőtérjének számítása 34, 381
- HUSZÁR, I.—KOVÁCS, I.: Aszinkron motorok rövidrezárt szabad gyűrűs kalickarendszerének szilárdsági számítása I. 38, 21
- HUSZÁR, I.—SZEKERES, A.: Radiálhornyos turbógenerátor bandázssapka-rendszerének szilárdsági számítása 37, 291
- IGNÁ CZ, P.: Transzformátorok terhelhetősége aszimmetrikus üzemben (kivonat) 22, 17
- ISTVÁNFFY, E.: Permanens mágnesek új anyagai 20, 29
- ISTVÁNFFY, E.: Porvasmagok előállításának időszerű kérdései . . . 4, 3—4, 119
- JESZENSZKY, F.—NÉMETH, Gy.: Tranziens jelenségek feltöltött vezetőpár kisütésekor 40, 177
- KARÁDY, Gy.: Transzformátorokban megszakított hullám hatására keletkező igénybevételek vizsgálata 23, 127
- KATONA, J.: Eredményeink az elektrolitikus kondenzátorok fejlesztésében 20, 139
- KLATSMÁNYI, Á.: A tranzistorok felhasználásának kérdései 16, 161
- KOCSIS, A.: Kis veszteségi tényezőjű kerámia szigetelőanyagok 20, 59
- KOVÁCS, K. P.: A földvezetéses energiaszolgáltatási rendszer 4, 3—4, 1
- KOVÁCS, K. P.: Liska J. 1883—1967. 38, 253
- KOVÁCS, K. P.: Lüktető nyomaték váltakozóáramú gépek aszimmetrikus üzemében 17, 323
- KOVÁCS, K. P.: A villamosenergia-gazdálkodás néhány kérdése 10 éves villamosítási tervünkben . . . 10, 63
- KOVÁCS, K. P.: A villamosenergia termelésének és elosztásának időszerű kérdései hazánkban 1, 1, 541
- LAKATOS, Gy.: Fénycsővek élettartamát és gyújtáskésztségét befolyásoló néhány fontosabb tényező vizsgálata 26, 253
- LAKATOS, Gy.—BITÓ, J.: A kisnyomású higanygőz-kisülés mozgó rétegződéséről 35, 41
- LAKATOS, Gy.—BITÓ, J.: Vizsgálatok a 40 W teljesítményfelvételű fénycsővek energiamérlegének megállapítására 37, 117
- LÉVAI, A.: Időszakosan változó teljesítőképességű erőművek egyenértékű teljesítőképességének meghatározása 10, 73
- LÉVAI, A.: Konvencionális és atomerőművek összehasonlítása a legnagyobb hőmérséklet mint gazdasági tényező szempontjából 35, 369
- LISKA, J.: Szinkronizált indukciós motorok gerjesztése 25, 27
- LUDÁNYI, J.: Műanyagdielektrikumú kondenzátorok 20, 127

- MAJOR, S.: Turbogenerátoralap és erőmű épületszerkezetének újszerű rezgésvizsgálata 19, 301
- MÁNDI, A.: Aszimmetriák és felharmónikusok villamos gépekben ... 23, 245
- MÁNDI, A.: Megemlékezés Bláthyról 28, 451
- MIHÁLYI, A.: Lakkréteg potenciometerek mozgójának vizsgálata 29, 191
- MILLNER, T.: Wolframdrót átmérőjén mutatkozó egyenlőtlenéseknek és az izzószálkörnyezet hőelvonó hatásának befolyása az izzólámpa élettartamára 21, 369
- MITTELHOLCZER, B.: Újabb típusú ellenállások a híradástechnikában 20, 101
- NAGY, I.—PÁL, L.—PALLAGI, D.: A magnetit permeabilitásának frekvenciafüggése mikrohullámú elektromágneses terekben 20, 15
- NEUHOF SUSKI, L.: Az egy- és többkomponensű kristályos szénrétegellenállások kutatása 26, 269
- PÁL, I.: A bányavillamosítás időszzerű kérdései 1, 1, 265
- PÁLOS, F.: Az együttműködő és elosztóhálózatok korszerű védelme 1, 1, 577
- PÁLOS, J.—ILLENYI, A.: Bródy I. (1891—1945) 23, 195
- RATKOVSKY, F.: Nagyvasutak villamosítása és a periódusváltós rendszer 8, 113
- RATKOVSKY, F.: Az 50-periódusú vasútvillamosítás továbbfejldése hazánkban és külföldön 33, 383
- RONKAY, F.: Védő- és üzemi földelések nagyfeszültségű berendezésekben 1, 1, 620
- SCHMIDT, Gy.: Elektromos és mechanikai lengések analógiájáról 7, 399
- SEIDNER, M.: Folyadékhűtéses turbogenerátorok kifejlesztése 28, 351
- SEIDNER, M.: Gőzerőművek befektetési költség számítása 31, 349
- SZABLYA, J.: Erősítőgépek dinamikus kihasználási száma 15, 227
- SZELÉNYI, T.—VÁZC, I.: Árammal izzított drótok alacsonyabb hőmérsékletének megállapítása extrapolációval 27, 247
- SZENDY, K.: Az országos kooperációs hálózat feszültsége és kialakítása. 10, 177
- SZENDY, K.: Ratkovszky F. 1900—1965 36, 5
- SZIGETI, Gy.: Fénycsövek gyártásával és fejlesztésével kapcsolatos problémák 20, 315
- TARDOS, L.-né: Nyomatott áramkörök technológiája 20, 93
- TÓTH, F.: Turbogenerátor-forgórészek gombolyítási problémái 15, 67
- TÖRÖK, T.: Kisfeszültségű szikragerjesztő színekélelemzéshez 8, 595
- TÖRÖK, T.: Nagyfeszültségű szikragerjesztő mechanikai vezérlésű töltőáramkörrel 23, 99
- TUSCHÁK, R.: Szinkron-gépek zárati jelenségeinek vizsgálata a szimmetrikus összetevők módszerével. 9, 19
- UZSOKY, M.: Új gépi módszer a gazdaságos teherelosztás számítására 31, 87
- VAJDA, Gy.: Gázok villamos szilárdsága 18, 277
- VAJDA, Gy.: A kapacitív komponens jelentősége az abszorpció vizsgálatában 29, 171
- VAJDA, Gy.: Szigetelőanyagok inhomogenitása, mint romlásuk egyik jellemzője 24, 453
- VAJDA, Gy.: Szigetelő folyadékok villamos szilárdsága 21, 163
- VAJTA, M.: Hálózati kisminta a villamosítás szolgálatában 1, 1, 601
- VAJTA, M.: Az 50 periódusú egyfázisú nagyvasúti rendszer hálózati kérdései 8, 197
- VAJTA, M.: Szabadvezeteki anyagok kilágyulása tartós meleg hatására 2, 201
- VEREBÉLY, L.: A hazai villámkutatás eddigi eredményei 21, 189
- VEREBÉLY, L.: Kandó K. 21, 21
- VEREBÉLY, L.: Zárószó az Akadémia 1952. május 30-i Nagygyűlésén a nagyvasúti villamosítás 50 periódusú egyfázisú rendszeréről elhangzott három előadásról 8, 239
- VÖRÖS, K.: Hall-generátorral működő váltakozó áramú teljesítménytávmérő 31, 123
- WINTER, E.: A hőenergia közvetlen átalakítása villamos energiává ... 29, 347
- WINTER, E.: Nagy élettartamú oxidkatódok Wolframagfémmel ... 25, 39
- K ö n y v s z e m l e :
- KOVÁCS, K. P.—RÁCZ, I.: Váltakozóáramú gépek tranziens folyamatai. (Vajta, M.) 15, 535
- MOSONYI, E.: Water power development. Volume 2. High-head power plants. Midget stations and pumped-storage schemes. (Varga, J.)... 29, 421
- SIMONYI, K.—FODOR, Gy.—VÁCÓ, I.: Elméleti villamosságtan példatár. (Geszt, P. O.) 40, 466
- 39. Elektronika. Híradástechnika**
- ÁC, Á.: Effektív fonalhossz elektroncsövekben 32, 221
- BALÁZS, J.—GÁL, J.: Vákuumtechnikai termékek automatikus minőségellenőrzése 26, 223
- BARDÓCZ, Á.: Thyatroncsöves vezérlésű szaggatott ívgerjesztő színekélelemzés céljaira 15, 209

- BARTA, I.: Bevezető a rádió- és televízió-technikai csoport előadásaihoz 26, 85
- BARTA, I.: Televíziós berendezések elektroncső-igényei 16, 117
- BATTISTI, Gy.: Impulzusmodulált mikrohullámú berendezések alkalmazása a távközléstechnikában (előadás kivonata) 26, 55
- BOGLÁR, Gy.—RADVÁNYI, J.: Korszerű híradástechnikai berendezések szűrői 26, 141
- BOGNÁR, G.: Mikrohullámú rádióösszeköttetések 22, 367
- BOGNÁR, G.: A mikrohullámú rádióösszeköttetések elektroncsőkövetelményei 16, 17
- BOGNÁR, G.: Szélessávú mikrohullámú rádióösszeköttetések hazai kutatási-eredményei 26, 9
- BOLTAX, B. I.—DZSAFAROV, T. D.: Külső és belső villamostér hatása adalékanyagok diffúziójára félvezetőkben 40, 137
- BORSODI, L.: Híradástechnikában alkalmazott műanyag burkoló és ragasztó anyagok 20, 69
- BRÁDA, F.: Miniátúr és tranzistor áramköri alkatrészek 26, 301
- CSIBI, S.—MÁRCZ, Gy.—RÓNA, P.: Kísérleti antenna szélessávú mikrohullámú összeköttetéshez 26, 25
- CZEGLÉDY, K.: Elektrolitos kondenzátorok tömeggyártása (előadás kivonata) 26, 267
- DALLOS, A.: Hazai vákuumtechnikai termékek mikrohullámú berendezésekhez 26, 57
- DALLOS, A.: A turbátor működéséről 16, 45
- EREKY, V.: Kapcsolatok a teljesítményerősítő áramkörök jellemzői és teljesítményerősítő triódák paraméterei között 26, 199
- GYÖZŐ, J.—LÓRÁNTI, I.—RAKSÁNYI, K.: Rövidhullámú kommunikációs vevőberendezések (előadás kivonata) 26, 99
- HASKÓ, F.: Nyomtatott áramkörök készítése (előadás kivonata) 26, 299
- HIDAS, Gy.—KEMÉNY, Á.—HÁZMAN, I.: Tranzistorok alkalmazása rádióvevő készülékekben 26, 101
- ISTVÁNFY, E.: Mikrohullámú ferrit izolátorok 26, 71
- IZSÁK, M.: Megnyitó (3. Híradástechnikai Konferencia) 26, 5
- KATONA, J.: Eredmények híradástechnikai alkatrészek kutatása területén 26, 235
- KLATSMÁNYI, Á.: A tranzistorok felhasználásának kérdései 16, 161
- KODOLÁNYI, Gy.: Rövid-, közép- és hosszuhullámú műsorszóró adóberendezések párhuzamos üzemeltetése 26, 89
- KOLOS, R.: Megnyitó (2. Híradástechnikai Konferencia) 20, 1
- KONCZ, I.—DREISZKER, M.—SZENTPÉTERY, T.: Az elektroncső iparban felhasznált fémek felületi feszültségi és forrasztathósági problémái 26, 185
- KOZMA, L.: Cross-bar típusú távbeszélő rendszerek bevezetésénél felmerülő problémák 26, 151
- KOZMA, L.: Távbeszélőtechnikai fejlesztési problémák (akadémiai székfoglaló) 31, 405
- LAJKÓ, S.: Átviteltechnikai gyártmány-család és konstrukciója 26, 131
- LUKÁCS, J.: Si-SiC, p-n heteroátmenetek 37, 207
- MAGÓ, K.: Televíziós képcsövek 26, 109
- MAGÓ, K.: Televíziós képközlő és képfelbontócsövek kérdései 16, 131
- MAJOR, J.: Mérési eljárások a televízió vételtechnikában 26, 123
- MATÓK, Gy.-né: A híradástechnikában alkalmazott új típusú primer áramforrások 26, 321
- MIHÁLYI, A.: Lakkréteg potenciométerek mozgójának vizsgálata 29, 191
- MITTELHOLCZER, B.: Újabb típusú ellenállások a híradástechnikában 20, 101
- MOLNÁR, P.: Az első magyar Cross-bar központ 26, 165
- NEUHOF SUSKI, L.: Az egy- és többkomponensű kristályos szénrétegellenállások kutatása 26, 269
- OSZTROVSZKI, Gy.: Megnyitó (1. Híradástechnikai Konferencia) 16, 3
- PÁLVÖLCYI, Gy.: A budapesti televízióstudio berendezése (előadás kivonata) 26, 129
- RADVÁNYI, L.: A vonal tulajdonságainak hatása az átviteltechnikai berendezésekre (előadás kivonata) 26, 149
- RÁTKAY, Gy.: Híradástechnikai alkatrészek különleges mérései 20, 153
- SÁRKÁNY, T.: Mikrohullámú összeköttetések linearitási problémái 26, 35
- SIMON, F.: Rotary-rendszerű keresőgépek átlagos fordulatszámának számítása 15, 419
- SÓS, F.: Műanyagok felhasználása híradástechnikai kondenzátorokban (előadás kivonata) 26, 297
- SZÉP, I.: Germánium rétegz tranzistorok néhány gyártási problémája (előadás kivonata) 26, 183
- SZICETI, Gy.: Félvezető anyagoknak a híradás- és fénytechnika szempontjából érdekes tulajdonságai 4, 3—4, 139
- SZIGETI, Gy.: A hazai félvezetőfizikai alap kutatások 38, 345

- SZIGETI, Gy.: A tranzisztor 16, 143
- TARDOS, L.-né: Mikrohullámú ferrit előállítási módja (előadás kivonata) 26, 83
- TARDOS, L.-né: Nyomatott áramkörök technológiája 20, 93
- TOMASCHEK, Z.: A titángetter tulajdonságai és alkalmazása nagy fajlagos terhelésű elektroncsövekben (előadás kivonata) 26, 219
- VÁCZ, I.—KERÉNYI, I.: Elektronikus (induló-áramú) katódhőmérsékletmérés 40, 151
- VALKÓ, I. P.: Akusztikai berendezések zajossága 27, 313
- VALKÓ, I. P.: Elektroncsövek villódzási zaja 26, 173
- VALKÓ, I. P.: Haladóhullámú csövek perspektívája a mikrohullámú technikában 16, 29
- VASS, T.: Keverőcsövek keverőmeredekségének tömegmérése (előadás kivonata) 26, 221
- VUL, B. M.: Szennyező atomok a félvezető kristályokban 40, 251
- VUL, B. M.: A tuneldióda többletárama 40, 239
- WINTER, E.: Az elektroncsövek fejlődésének irányai 16, 7
- WINTER, E.: Műszaki fizikai kutatások népgazdasági jelentősége a múltban és annak jövőbeni perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. II. Elektroncső 27, 83
- WINTER, E.: Szekunderemissziós jelenségek nagy feszültségen működő vákuumcsövekben (kivonat) 16, 58
- ZAKARIÁS, I.: Különleges erősítőcsövek televíziós készülékekben.. 16, 127
- K ö n y v s z e m l e :**
- BERTELE, H.: Industrielle Elektronik und Automation. (Csáki, F.).... 38, 426
- HARVEY, A. F.: Microwave engineering. (Istvánffy, E.) 33, 466
- ISTVÁNFY, E.: Tápvonalak, antennák, hullámterjedés. (Berceli, T.) 40, 464
- Ipari elektronika. Szerk. Csáki, F. (Kovács, K. P.) 38, 425
- WEISSFLOCH, A.: Schaltungstheorie und Messtechnik des Dezimeter- und Zentimeterwellengebietes. (Lehrbücher und Monographien aus dem Gebiete der Exakten Wissenschaften; physikalische Reihe, Bd. 1.) (Faragó, P.) 18, 388
- 40. Könnyűipar**
- BORSODI, L.: Híradástechnikában alkalmazott műanyag burkoló és ragasztó anyagok 20, 69
- BRUGGER, F.—FEHÉR, I.: Szőrmetartóssági vizsgálatok 12, 29
- CsÚRÓS, Z.: A könnyűipar tudományos eredményei és feladatai.... 14, 75
- DISCHKA, Gy.: Fáradási elmélet új szempontjai szálasanyagokon.. 6, 3—4, 5
- DISCHKA, Gy.: A háncrestok objektív minősítő vizsgálata 17, 461
- DISCHKA, Gy.: Textilanyagok szakítóvizsgálatának fejlődési irányai 18, 121
- ENDREI, W.: Az óbudai selyemfilatórium 22, 233
- FEHÉR, I.—BRUGGER, F.: A gyapjúzsirtartalom gyors meghatározása fotometriás úton a cholesterolin meghatározása alapján és annak alkalmazása a szőrmemosásnál 6, 3—4, 47
- GANGLI, B.: A Hannah-féle nyújtási elmélet egyes kérdéseinek elemzése a pamutfonás szempontjából, az egy- és kétszijas nyújtóművek vizsgálata alapján 15, 35
- KISS, A.: A MTA 1951. évi Nagygyűlésén a Könnyűipari Állandó Bizottság első ülésének megnyitója 6, 3—4, 1
- KÓBOR, L.: A cellulóz egyes újabb fizikai-kémiai vizsgálati módszerei 32, 295
- LAKNER, K.: Új módszerek nagy pektinbontó-képességű baktérium kultúrák kitenyésztesére és közvetlen alkalmazására a háncrestok nagyipari feltárásában 6, 3—4, 35
- LENGYEL, P.—HAJDUZSKY, G.-né: A hemicellulózok vizsgálati módszerei 32, 285
- MÉRŐ, T.—ZSOLDOS, B.: A kaolin retenciójának vizsgálata 32, 319
- MÉSZÁROS, L.: Új módszer a szövetgeometriában 38, 107
- MOHÁCSI, T.: Kendertermesztésünk. 17, 431
- NEMES, A.: Papír-műanyagrendszerrek 32, 307
- RUSZNÁK, I.: Bentonitféleségek egyes kolloidkémiai sajátosságainak felhasználása a kikészítőiparban.. 6, 3—4, 25
- SALAMON, M.: Faanyagok 100°C alatti és feletti hőlégszárításának újabb kutatási eredményei 6, 3—4, 55
- SEDLMAYR, K.: Hazai rosnövények (elnöki megnyitó) 17, 429
- TÓTH, G.—PÓSA, V.: A bőr rugalmasságának mérése 15, 347
- TÖMÖRKÉNY, L.: Javaslatok a magyar kenderrost minőségének megjavítása érdekében 17, 467
- VAMOS, Gy.: Újabb kísérlet a szalmacellulóz előállítására és papíripari felhasználására 6, 3—4, 71
- WEIN, K.: Rostlen-nemesítés eredményei, problémái, célkitűzései .. 17, 451
- ZILAHI, M.—OSWALD, L.: Az acetilzett pamut elszappanosítási folyamatainak topokémiai vizsgálata 21, 309

K ö n y v s z e m l e :

- NYIKITYIN, N. I.: A fa kémiája. (Csürös, Z.) 18, 386
 VÉKÁSSY, A.: Hurkoló és konfekcióipar. (Dischka, Gy.) 29, 426
 ZILÁHI, M.: Szálas anyagok nyújtásának elmélete. (Gangli, B.)..... 2, 221

41. Vegyipar. Tüzelőanyagipar. Építőanyagipar

- ALBERT, J.: A téglaiipar tudományos helyzetképe 34, 159
 Beszámoló a szárítás elméletének időszerű kérdéseiről tartott konferenciáról 29, 417
 BITÓ, J.: Vizsgálatok üvegfelületek hőátadási tényezőjének növelésére 35, 129
 GÁL, E.: Barnaszeneink hamujának összetétele és olvadási viselkedése. A salakosodási nehézségek megakadályozásának módjai 7, 77
 KNAPP, O.: A hálódásos üvegek és készítésük problémája 31, 301
 KNAPP, O.: Szilikátüveg viszkozitásának aktiválási energiája 21, 51
 KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitásának számítása 15, 449
 KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitáshőmérséklet függvénye 39, 339
 KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitáshőmérséklet függvényének számítása a hárompontos és kétpontos eljárással 39, 257
 KRISCHER, O.: A szárítási idő előzetes számításának fizikai alapelvei 32, 61
 LAKNER, K.: Az áztatási folyamat megismerése kémiai és fizikokémiai vizsgálatok alapján 17, 457
 OPLATKA, Gy.: A lényérés a cukoriparban. A Cukoripari Kutatóintézet idetartozó munkáinak összefoglaló ismertetése 18, 301
 OPLATKA, Gy.: Új, folytonos működésű diffúziós berendezés. A „J” diffúzió 21, 377
 RADA, I. T.: Malmi hengerek teljesítőképességének kiszámítása ... 1, 2, 133
 SCHLATTNER, J.: A magyar barnaszenekből előállítható kohókokszyártása 10, 125
 SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Új irányzat a kokszyképződés elméletében 1, 2, 71
 WESSELY, I.: A hidraulikus kötőanyagok gyártástechnológiája fejlődésének magyar vonatkozásai .. 33, 411

K ö n y v s z e m l e :

- KNAPP, O.: Devitrification of silicate glasses. (Lőcsei, B.) 36, 371

42. Kohászat. Fémek

- BARDIN, I. P.: Vas előállítása alacsonyaknás olvasztóban 17, 405
 BEJNA, F.: A tükörnyersvasgyártás metallurgiája 12, 117
 BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. I. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hőátadási folyamat közelítő vizsgálata a Newton-féle hőátadási feltétel alapján 24, 7
 BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. IV. Hengerszimmetrikus hőátadási folyamat vizsgálata hőmérséklettől függő termikus paraméterekkel 25, 187
 COTEL, E.: Az alacsonyaknás kohó... 9, 371
 CSABALIK, Gy.: Kisméretű acéltuskók tápfejének termikus vizsgálata... 37, 409
 CSABALIK, Gy.: A tápfej hővesztésének csökkentése 37, 333
 CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. II. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hővezetési folyamat közelítő vizsgálata az első peremfeltétel alapján..... 24, 23
 CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. III. Nem-lineáris hővezetési folyamat meghatározása eléggé hosszú körkeresztmetszetű rúdban, a harmadik peremfeltétel alapján 24, 33
 DÉNES, P.: Hazai porvasmag gyártás fejlesztése 20, 5
 DOMONY, A.: Al-Cu-Mg nemesíthető könnyűfémötvözetek néhány tulajdonságának változása az ötvözetek összetételének függvényében 1, 2, 104
 DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: Egyes ötvözők hatása az öntött alumínium szövetére 18, 17
 DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: A titán és a bór hatása az alumínium villamos vezetőképességére, szemcseméretére és szilárdságára 8, 629
 DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: Titánnal és vanádiummal szennyezett alumínium villamos vezetőképességének bóros kezeléssel történő javítása 3, 2-4, 267
 EMŐD, Gy.: Újabb adalékok a magnézium-mangánötvözetekhez 3, 2-4, 187
 ERDMANN-JESNITZER, F.—ERLER, K. H.: Eljárás alumínium segédötvözetek előállítására magas olvadáspontú elemekkel 21, 283
 FEIMER, L.: A ferde szakadás kérdése könnyű ötvözeteknél 3, 2-4, 347
 FEKETE, L.: Az egyensúlyi viszonyok vizsgálata a titánnak magnéziummal történő redukációjakor 7, 159

- FODOR, J.—VARGA, K.: Radioaktív izotópok felhasználása a folyamatos öntés ellenőrzésére 24, 119
- FONÓ, A.: Acéliparunk hőenergiagazdálkodásának feladatai 17, 109
- FORBÁTH, R.: A nagyolvasztósalak száraz szemcsézése 2, 363
- FRANK, L.: Nagyszilárdságú öntöttvas 3, 2-4, 117
- GEDEON, T.: A bauxitfeltárás újabb útjai 3, 2-4, 201
- GELEJI, S., 1898—1967 39, 3
- GELEJI, S.—SCHEY, J.: Rézfinomítás forgódobos kemencében . 3, 2-4, 305
- GILLEMOT, L.: A fémek tulajdonságainak jellemzése a fajlagos alakváltozás munkájával (akadémiai székfoglaló) 37, 9
- GILLEMOT, L.: Fémítán előállítása bauxitból 14, 303
- GILLEMOT, L.: A gömbragrafit kristályosodásának elmélete 3, 2-4, 35
- GILLEMOT, L.: A magyar bauxit feldolgozásának új útjai 1, 1, 344
- GILLEMOT, L.: A titán előállításának hazai útjai 3, 2-4, 229
- GILLEMOT, L.: Titánnal ötvözött szerkezeti acélok 10, 231
- GOBBI, I.: Kísérletek hazai permalloy anyagokkal 20, 41
- GYENESNÉ, HOLLÓ, M.: A titán és bór hatása a nagy tisztaságú alumínium kémiai ellenállóképességére 12, 365
- HAJTÓ, N.: Gömbragrafitos öntöttvas előállításának és felhasználásának problémái 1, 1, 660
- HAJTÓ, N.: A hőben való kezelés hatása a magnéziummal kezelt öntöttvas szilárdsági tulajdonságaira 3, 2-4, 77
- HEGEDÜS, Z.: Szennyeződések besajtolásából származó hibák vizsgálata sajtolt színesfém és könnyűfém termékeken 18, 45
- HEGEDÜS, Z.: ZnO-zárvány 9, 141
- HÉJJA, A.: Kalciumaluminát salakok lúgzása 18, 105
- HEVESI, Gy.: Bevezető Verő J.: A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása c. előadásához .. 8, 245
- HEVESI, Gy.: Zárószó Verő J. előadásához 8, 299
- HORVÁTH, Z.: Elektrolízishez vihető manganoszulfátos oldat előállítása az úrkúti mosási meddőből 18, 73
- HORVÁTH, Z.: A vas-oxigén-rendszer egyensúlyi viszonyai 17, 279
- HORVÁTH, Z.: A vas-szén-rendszer egyensúlyi viszonyai 15, 479
- HORVÁTH, Z.—BURNÓCZKY, L.: Beszámoló az úrkúti karbonátos man-gánércsel végzett lúgzási, lúgtisztítási és mangánleválasztási kísérletekről 18, 147
- HORVÁTH, Z.—FOGARASI, B.: Tiszta manganoszulfátos oldat előállítása a hidrociklonozásból származó úrkúti meddőből 18, 213
- HORVÁTH, Z.—WIEDER, N.—HORVÁTH, A.: Vasban és kovasavban dús szőci bauxit redukálása világitógázáramban és a Bayer-eljárással kapott vörösiszap mágneses elválasztása 15, 279
- ISTVÁNYFY, E.: Permanens mágnesek új anyagai 20, 29
- JAKÓBY, L.: A gyöngyösvidéki cink-és ólomérc hazai kohósításának lehetősége és jelentősége az első öt éves tervünkben 3, 2-4, 283
- KÁLDOR, M.: A perlit deformációjáról 31, 297
- KERPELY, K.: Emlékbeszéd id. Kerpely A. halálának 50. évfordulójára 22, 217
- KERPELY, K.: Oxigénnel és sűrített levegővel történő frissítés a Martin-és elektroacélkemencében 1, 1, 369
- KOCHANOVSKÁ, A.: Grafit és kobalt finomszerkezetének változásai ... 16, 249
- LADOMÉRY, I.: Különböző fizikai tényezők hatása a magas hőmérsékletű belső tüzelésű kemencék hőátadási viszonyaira 8, 471
- LECZNER, F.—TARJÁN, G.: Lengyel vasércpörkölési kísérletek 22, 79
- MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. V. Hengerszimmetrikus testek hevítése változó hőmérsékletű kemencében .. 25, 199
- MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák hevítése. VI. Időben változó hőmérsékletű közegbe helyezett hengerszimmetrikus testek hevítési folyamatának közelítő meghatározása 28, 99
- MILLNER, T.: Beszámoló a wolfram területén végzett kutatásokról ... 16, 99
- MILLNER, T.: A hazai wolframkutatás 38, 373
- MILLNER, T.: Idegenanyag-nyomok viselkedése wolframfémekben (akadémiai székfoglaló) 34, 55
- MILLNER, T.: A vákuumtechnikai wolframfém előállításának és tulajdonságainak természettudományos kérdései 21, 243
- MILLNER, T.: Wolframdrót átmérőjén mutatókozó egyenlőtlenségeknek és az izzószálkörnyezet hőelvonó hatásának befolyása az izzólámpa élettartamára 21, 369
- MILLNER, T.—PROHÁSZKA, J.—HORVÁTH, A.: Idegenanyag-nyomok hatása wolframdrót másodlagos újrakristályosodására 21, 349

- MILLNER, T.—SASS, L.: Kis mennyiségű szennyezők hatása a wolframfém melegkeménységére 20, 333
- MILLNER, T.—WELESZ, R.: A mangántartalom hatása az ún. dumetvasnikkel ötvözetek hőtágulási és mágneses tulajdonságaira 18, 131
- NAGY, I.—PÁL, L.—PALLAGI, D.: A magnetit permeabilitásának frekvenciafüggése mikrohullámú elektromágneses terekben 20, 15
- PAULINYI, Á.: Adalékok a rónici vasgyár technikai fejlődéséhez a XIX. század 20-as—40-es éveiben 28, 149
- PAULINYI, Á.: A szlovákiai bucakemencék (ún. tótkemencék) és a bucaművelet a XVIII. században. Adatok a közvetlen eljárás történetéhez Magyarországon 32, 423
- RÉTI, P.: Gömbgrafitos vasöntvény minőségének ellenőrzése ultrahanggal 24, 207
- RUDNAI, G.—MICHELBERGER, P.: Auszentes krómnikkel-acélok forgácsolhatóságának megjavítása 31, 165
- SCHÉDEL, A.: A mészkő szerepe a kohóban 32, 187
- SCHLATTNER, J.: A magyar barnaszenekekből előállítható kohókészgyártása 10, 125
- Dr. h. c. SCHLEICHER, A., 1881—1962 31, 9
- SCHLEICHER, A.: Adatok a kohászat magyarországi történetéhez. VII. Magyarországon mint az ún. európai amalgamáció bölcsője 29, 407
- SCHLEICHER, A.: Adatok a kohászat magyarországi történetéhez. VIII. A kislődi vashámor története. II. r. 30, 393
- SCHLEICHER, A.: Az 1813. évben épült és 1952-ben újjáépített újmassai nagyolvasztó 12, 403
- SCHLEICHER, A.: A kislődi vashámor története. Nyersvastermelés bauxitos elegyből a XVIII. században.. 21, 395
- SCHLEICHER, A.: Nagyolvasztó és hozzátartozó fűvógép terve 1816-ból 22, 91
- SCHLEICHER, A.: A sárgaréz késő középkori feldolgozása és a dróthúzás kezdete Magyarországon 9, 367
- SIMON, S.—BENKŐ, Gy.-né: A vas és salak kéntartalmának oxigénnel történő oxidációja 37, 123
- SÓLYOM, J.—TRANTA, F.: Saválló acél primer újrakristályosodásának vizsgálata 32, 199
- SZAKÁL, P.: Oldal- és felsőtűskés anódakkal működő alumínium elektrolízis kádak kritikai összehasonlítása 3, 2—4, 249
- SZÁNTÓ, I.: Acélok folyáshatárjelenésének vizsgálata a rácsorzulások indikálásának új módszerével 30, 171
- SZÁNTÓ, I.: Precíziós rácsparaméter-meghatározás problémái α -titan vizsgálata kapcsán 16, 233
- TARDOS, L.-né: Mikrohullámú ferrit előállítási módja (elfőladás kivonata) 26, 83
- TETMAJER, A.: Id. Kerpely A., a kohómérnök 22, 227
- TÖRÖK, T.—SZIKORA, G.: Acél széntartalmának meghatározása színképelemzéssel 16, 287
- TRANTA, F.: A titánnitrid hatása az auszenteszemmagyság változására 36, 183
- VÁCZ, I.: Különböző adalékokkal gyártott wolframdrótok kilépési munkái 25, 313
- VÁCZ, I.: Wolfram- és molibdén-diszilicid kilépési munkája tiszta állapotban és báriumoxiddal történő bepárologatása után 28, 69
- VASSEL, K. R.: A nagyon tiszta alumínium gyártási feldolgozásmódja és fontosabb tulajdonságai 12, 377
- VASTAG, G.: A szokolahutai vasgyártás története 25, 145
- VERŐ, J.: A bór, mint egyéb ötvözőelemek helyettesítője acélban 10, 271
- VERŐ, J.: Levegő-befújtatásos acélglyártás hidrogén és nitrogén kérdésének elméleti vizsgálata 1, 1, 392
- VERŐ, J.: A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása 8, 247
- VERŐ, J.: Oldott ötvözőelemek hatása az α -vas folyási határára 38, 385
- VERŐ, J.: Ötvözetek szolidusának meghatározása dilatométerrel ... 2, 255
- VERŐ, J.: Ötvözetlen acél dekarbonizálásának reakciókinetikájáról 34, 127
- VERŐ, J.: A rácsmaradványok állandósága fémolvadékokban 9, 187
- VERŐ, J.: Rácsmaradványok fémolvadékokban és hatásuk a szövetre ... 1, 2, 3
- VERŐ, J.: Dr. Schleicher A. 29, 39
- VERŐ, J.: A. M. Szamarin 60 éves ... 32, 3
- VISNYOVSKY, L.: Nyersvasgyártásunk távlati fejlesztése 10, 151
- VORSATZ, B.: Nagytisztaságú réz szennyezőinek vizsgálata színképelemzéssel 16, 279
- WINTER, E.: Nagy élettartamú oxidkatódok wolframagfémmel 25, 39
- ZSÁK, V.: Kombinált acélglyártás 3, 2—4, 1

K ö n y v s z e m l e :

- Atomenergie. Tagung der Akademie der Wissenschaften der UdSSR über die friedliche Ausnutzung der Atomenergie 1—5. Juli 1955. Sitzung der Abteilung Physik und Mathematik. (Réti, P.) 24, 493

- HORVÁTH, A.: Kohászati fizikai kémia. (Mika, J.) 30, 457
- HORVÁTH, Z.: Fémkohászati folyamatok termodinamikai számítása. (Schleicher, A.) 13, 421
- HUME-ROTHERY, W.: Elektronok, atomok, fémek és ötvözetek. (Prohászka, J.) 18, 387
- JELJUTYIN, V. P.—PAVLOV, J. A.—LEVIN, B. E.: A ferroötvözetek gyártása. (Elektrometallurgia. II. rész.) (Visnyovszky, L.) 12, 478
- Az LD-Acél három éve. — Kiadta a Vereinigte Österreichische Eisen- und Stahlwerke. (Schleicher, A.) 21, 417
- OGYING, I. A.: A gőzerőművek szerkezeti anyagai. (íjf. Vadász, E.) .. 12, 476
- PAVLOV, M. A.: A nyersvas kohászata. 2. kötet. (Cotel, E.) 2, 405
- SÓVEGJÁRTÓ, J.: A vaskoházat tűzálló építőanyagai. (Berecsky, E.) 29, 427
- A színesfémek féglyártmányainak technológiája. Szerk. Geleji S. 2, 408
- A Szovjetunió vasérc előfordulásai. A Szovjetunió vaskoházatának vasérc bázisa. Felelős szerkesztő: I. P. Bardin, akadémikus. (Szele, M.) 23, 223
- Vaskohászati enciklopédia. 1. kötet. A vaskoházat nyersanyagai. Írta: Zsák V. (Cotel, E.) 15, 538
- Vaskohászati enciklopédia. 4. kötet. A vasérc és a nagyolvasztó elegyének előkészítése. Írták: Tarján G. és Vécsey B. (Szele, M.) 22, 273
- Vaskohászati enciklopédia. 6. kötet. Nyersvasgyártás. Írták: Claus A., Cotel E. stb. (Szele, M.) 21, 413
- 43. Mezőgazdaság. Mezőgazdasági gépek**
- BACSÓ, N.: A hőmérsékleti szélsőségek Magyarországon és kiértékelésük a növénytelepítés céljaira. . 10, 667
- BEKE, F.: Több kenderrost-termésre irányuló nemesítés 17, 443
- BERÉNYI, D.: A vetéssorok égtáji irányításának hatása a mezőgazdasági növények állományklímájára 10, 651
- FEKETE, Z.: Az aszály elleni küzdelem talajtani szempontjai 10, 681
- FRANK, M.: Kísérletek egyes gazdasági növények vízigényének megállapítására 5, 4, 131
- GODA, L.: Az öntözés fejlesztése 14, 425
- KREYBIG, L.: A talajok hő- és vízgazdálkodásának újabb, a gyakorlat részére fontos tudományos eredményei 5, 4, 109
- KUND, E.: Mérnöki munkálatok a hazai mezőgazdaság fejlesztésében 28, 283
- MOHÁCSI, T.: Kendertermesztésünk 17, 431
- RÁZSÓ, I.: Anyagmegtakarítási lehetőségek mezőgazdaságunk gépesítésénél 1, 1, 712
- RÁZSÓ, I.: Szántóföldön lefolyó gördülési jelenségek és mezőgazdasági vonatkozásaik 2, 7
- SEDLMAYR, K.: Hazai rosnövények. (Elnöki megnyitó) 17, 429
- SITKEI, Gy.: Rázsó I. 1904—1964... 36, 3
- TÖMÖRKÉNY, L.: Javaslatok a magyar kenderrost minőségének megjavítása érdekében 17, 467
- TRAUTMANN, R.: A mezőgazdasági építés politikája 27, 163
- WEIN, K.: Rostlen-nemesítés eredményei, problémái, célkitűzései .. 17, 451
- K ö n y v s z e m l e :**
- LETOSNYEV, M. N.: Mezőgazdasági gépek elmélete, számítása és szerkesztése. (Rázsó, I.) 2, 405
- RÁZSÓ—KOMÁNDY—SITKEY: Mezőgazdasági traktorok elmélete és szerkesztési irányelvei. (Varga, J.) 36, 370

III. SZERZŐI KATALÓGUS

- ACKERMANN, G.: Gyűrűbordás zárt körhengerháj szigorú elméletének egyes eredményei 37, 141
- ÁCS, E.: Kutatási eredmények bevezetése az iparba 20, 165
- ÁDÁM, A.: A napi járás (S) harmonikusaitól számított magnetotellurikus értékek bizonytalanságáról. 35, 133
- ÁDÁM, A.: S_d változás a tellurikus áramokban 35, 149
- ÁDÁM, A.—VERŐ, J.: Tellurikus kutatás erősen töredezett tektonikájú területen 28, 437
- ÁG, Á.: Effektív fonalhossz elektroncsövekben 32, 221
- ÁG, Á.: A szikraforgácsolás tárgyalása a hővezetési egyenlet alapján 33, 235
- AJTAI, Z.: Elővájások és fejtések nehézségesítése 1, 1, 250
- AJTAY, Z.: Szénenergiagazdálkodásunk kritikai vizsgálata és szénbányászatunk komplex fejlesztésének irányelvei 4, 1, 1
- AJTAY, Z.: A triász-dolomit hidrológiai viszonyai, különös tekintettel a víznyerésre és a vízleadásra.... 8, 43
- ALBERT, J.: A téglaiipar tudományos helyzetképe 34, 159
- ALEXEJEV, G. A.: Árvízi hozamok számítása észlelési adatok részleges vagy teljes hiányán 19, 377
- ALKÉR, T.—SCHALK, E.: Fémek felületi rétegei vastagságának roncsolásmentes mérése 16, 383
- ALMÁSSY, Gy.: A termisztor..... 20, 81
- ALMÁSSY, Gy.—VARGA, L.: Repülőgépek laboratóriumi rezgetési vizsgálata 2, 305
- ALPÁR, Gy.: Földrajzi szélesség, hosszúság és azimut egyidejű meghatározásának kiegyenlítéséről 29, 141
- ALPÁR, Gy.: Szeizmikus refrakciós mérési adatok szigorú kiegyenlítése 7, 255
- ALTHOF, Fr. C.: A szemcséközi és szemcséken átmenő korrózió 13, 97
- ASZTALOS, P.: Közeledik a transzformátor 80. születésnapja..... 32, 467
- ASSZONYI, Cs.: A bányászati telepítések egyik feladatának grafikus és numerikus megoldásáról..... 32, 93
- AUER, V.: Schlumberger- és Wennerféle ellenállásmérés összehasonlítása 13, 213
- AUJESZKY, L.: A függőleges légoszlop energetikájának új tételle 10, 625
- AVRAMESCU, A.: Tranziens jelenségek időállandója 22, 157
- AVRAMESCU, A.: Tranziens szkin-effektus 22, 57
- BACSO, N.: A hőmérsékleti szélsőségek Magyarországon és kiértékelésük a növénytelepítés céljaira .. 10, 667
- BAIMLER, M.: Anyagok durvaszerkezetének roncsolásmentes vizsgálati módszerei, a módszerek jelenlegi fejlettsége és azok alkalmazása Csehszlovákiában 16, 185
- BALÁZS, J.—GÁL, J.: Vákuumtechnikai termékek automatikus minőségellenőrzése 26, 223
- BALKÓ, J.: A talpfeszültségek pontos meghatározása és ennek gyakorlati alkalmazása alaplemezek gazdaságos méretezések 36, 231
- BALLA, Á.: A kompresszió kérdései. 12, 39
- BALOGH, A.: Adalék a lengésekkel kapcsolatos számítások egyszerűsítésére 27, 227
- BALOGH, A.: Adalékok a Diesel-motor történetéhez, különös tekintettel a magyar mérnök szerepére 29, 89
- BALOGH, A.: Bőszörményi J. és a Diesel-motor 37, 223
- BALOGH, A.: Diesel-motorgörbék matematikája 34, 327

- BALOGH, A.: Erney M. (1877—1948), Diesel magyar munkatársa 37, 227
- BALOGH, A.: Fogaskerékhajtásos berendezések torziósszámának meghatározása 33, 151
- BALOGH, A.: Függvények ábrázolásának új módszere (Geometrográfia) 30, 233
- BALOGH, A.: „Hasonló” motorok torziósszámadatainak számítása 37, 319
- BALOGH, A.: Karakterisztikus kifejezések közti összefüggés meghatározása torziós (kapcsolt) lengéseknél 28, 61
- BALOGH, A.: Könyvszemle. (Pentkovszkij, V. M.: Nomográfia. A magyar kiadást szerkesztette: Békéssy A.) 27, 458
- BALOGH, A.: Körfolyamatok termodinamikai hatásfokának megállapítása részkörfolyamokkal 32, 181
- BALOGH, A.: Torziósszámú karakterisztikus egyenlete együtthatóinak kiszámítása 27, 333
- BALOGH, A.: A torziósszámú karakterisztikus egyenletének diagramja 35, 293
- BALOGH, A.: A torziósszámú karakterisztikus egyenletével kapcsolatos táblázatok szerkezete 30, 65
- BALOGH, A.: Torziósszámú lengés számításának meghatározása a karakterisztikus egyenlettel 15, 91
- BALOGH, A.: A torziósszámú lengés számításának meghatározása egyszerűsített számításokkal 40, 51
- BALOGH, A.: A torziósszámú lengés számításának új eljárás alapján 18, 171
- BALOGH, A.: Torziósszámú lengéseknél keletkező tehetetlenségi nyomatékok redukciója 30, 417
- BALOGH, A.: Torziósszámú lengésekkel kapcsolatos determinánsok meghatározása néhány tulajdonsága 30, 209
- BALOGH, K.: A rudabányai vasércvonalat hegyesszögű szerkezete 5, 3, 3
- BÁN, I.: A magyar közzenébányászat története az 1759—1918. években 8, 499
- BÁRÁNY, N.: A pentatükör mint optikai mikrométer 17, 381
- BARDIN, I. P.: Vas előállításának alacsonyaknás olvasztóban 17, 405
- BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű, kisfeszültségű szikra-, szaggatott iv- és egyenáramú ivkeltő berendezés szinképelemzés céljára 12, 261
- BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű nagyfeszültségű szikraerjesztő szinképelemzés céljaira 12, 233
- BARDÓCZ, Á.: Elektronikus vezérlésű 40 000 voltos nagy pontosságú spektroszkópiai szikraerjesztő 30, 275
- BARDÓCZ, Á.: Időben felbontott szinképek előállítása fényképező úton. I. rész: Kísérleti berendezés 36, 147
- BARDÓCZ, Á.: Időben felbontott szinképek előállítása fényképező úton. II. rész: Időben felbontott szinképek 36, 169
- BARDÓCZ, Á.: A nagy pontosságú spektroszkópiai szikraerjesztő berendezések felépítési alapelvei és néhány alkalmazása 24, 195
- BARDÓCZ, Á.: Thyatroncsöves vezérlésű szaggatott iverjesztő szinképelemzés céljaira 15, 209
- BARDÓCZ, Á.: Új nagy pontosságú rendszer időben felbontott spektroszkópiához 32, 41
- BARDÓCZ, Á.—VARSÁNYI, F.: Forgóelektrodos módszer oldatok spektrokémiai elemzéséhez 13, 189
- BARKÁSZ, E.: Kepler egyenletének iteráció nélküli algebrai megoldása 25, 229
- BARKÁSZ, E.: Számítási eljárás az excentricitás anomália pontos értékének gyors meghatározására 28, 237
- BARNA, Gy.: Villamos megmunkálások 11, 487
- BARNA, J.—MARSCHALKÓ, B.: Vizes bentonit diszperziók rheológiai viszonyainak jellemzése 18, 297
- BARTA, Gy.: A földmágnességi értékek változásának törvényszerűségei hazánkban 5, 1—2, 181
- BARTA, Gy.: Könyvszemle. (Swainger, K.: Analysis of deformation. Vol. 4. Waves and Vibrations.) 30, 458
- BARTA, I.: Bevezető a rádió- és televízió-technikai csoport előadásaihoz 26, 85
- BARTA, I.: Televíziós berendezések elektroncső-igényei 16, 117
- BARTA, J.: Az egyenes tengelyű keresztmetszetű rugalmas rúd csavarás okozta kihajlása 38, 215
- BARTA, J.: Egyenlőtlenlenségi reláció a csavarási merevség és a hajlítási merevség között 19, 225
- BARTA, J.: Könyvszemle. (Donato, L. F.: Lezioni di scienza delle costruzioni. Vol. 1. Elementi di teoria dell'elasticità. Resistenza dei Materiali. 3. ed.) 21, 417
- BARTA, J.: Könyvszemle. (Major, A.: Berechnung und Planung von Maschinen und Turbinenfundamenten.) 31, 462
- BARTA, J.: Könyvszemle. (Saur, K. A.—Gringmuth, G.: Technik und Wirtschaft in fremden Sprachen.) 31, 469
- BARTA, J.: Könyvszemle. (Sályi, I.—Fáber, G.: Szilárdságtani példatár. 1. kötet. 2. kiadás.) 36, 369
- BARTA, J.: Könyvszemle. (Sályi, I.—Fáber, G.: Szilárdságtani példatár. 2. kötet.) 36, 369

- BARTA, J.: Stabilizáló és destabilizáló hatásokról 40, 319
- BASSA, G.: A kiörlési finomság hatása szénportüzelésű kazánok tűzterének salakosodására 33, 299
- BATTISTIG, Gy.: Impulzusmodulált mikrohullámú berendezések alkalmazása a távközléstechnikában (előadás kivonata) 26, 55
- BAŽANT, Z.: A vágóvölgyi vízerőművek néhány alapozási kérdése ... 19, 85
- BEDŐCS, S.: Igen nagy dielektromos tényezőjű kondenzátor-dielektrikumok 20, 63
- BEJNA, F.: A tükörnyersvasgyártás metallurgiája 12, 117
- BEKE, F.: Több kenderrost-termésre irányuló nemesítés 17, 443
- BÉLL, B.: A magyar aerológiai obszervatórium kutatómunkájának időszzerű kérdései 10, 581
- BENCZE, P.—MÁRCZ, F.: A csúcskiszülési áramok vizsgálatáról 32, 137
- BENDEFY, K.: Fuchs K. kézirati hagyatéka 33, 439
- BENDEFY, L.: A levéltári kutatás a műszaki tudománytörténet és a népgazdaság szolgálatában 30, 365
- BENEDIKT, O.: Aszinkron motorokkal felszerelt Diesel-mozdonyok problémái 23, 305
- BENEDIKT, O.: Az automatizálási-műszaki-kibernetikai kutatások hazai eredményei és fejlődési irányai 38, 325
- BENEDIKT, O.: A hazai automatizálási kutatás főbb eredményei és irányai 36, 57
- BENEDIKT, O.: A szovjet automatizálási tudomány 50 éve 39, 17
- BENKŐ, Gy.-né—SIMON, S.: A vas és salak kéntartalmának oxigénnel történő oxidációja 37, 123
- BERCELI, T.: Könyvszemle. (Istvánffy, E.: Tápvonalak, antennák, hullámterjedés.) 40, 464
- BERECZKY, E.: Könyvszemle. (Sövegjártó, J.: A vaskohászat tűzálló építőanyagai.) 29, 427
- BERÉNYI, D.: A vetéssorok égtáji irányításának hatása a mezőgazdasági növények állományklimájára 10, 651
- BERKES, Z.: A távidőjelzés kérdései Magyarországon 10, 599
- BERKES, Z.—RÉTHLY, A.: Északi fény jelenségek Magyarországon 1523—1960 34, 37
- BERNAL, J. D.: A víz jelentősége kristályokban és közetekben 15, 319
- BERNDT, G.: Ellenőrzés a cserélhető alkatrészgépjártásban 9, 381
- BERTHOLD, H.: Fokozat nélküli hajtóművek a szerszámgépeken 11, 353
- BESENYŐY, I.: Védekezés vízeink szennyeződése ellen 14, 473
- BICZÓK, I.: Hazánkban alkalmazott talajfeltárási módokkal szerzett tapasztalatok 19, 11
- BIERNAWSKI, W.: Kísérleti vizsgálatok a forgácsképződés terén 11, 571
- BIRÓ, E.: A belső remanens feszültségek meghatározása a nagyfrekvenciás eljárással edzett hengerperselyekben 28, 301
- BIRÓ, E.: Könyvszemle. (Terplán, S.: Gépjárművizsgálatok.) 31, 464
- BIRÓ, E.: Tudományos kutatóintézetek tervezése és szervezése szovjet tapasztalatok alapján 13, 341
- BIRÓ, F.: Gépjárműgyártásunk anyagmegtakarítási lehetőségei a korszerű technológiai módszerek révén... 1, 1, 632
- BIRÓ, F.: A Szerszámgépezeti Kongresszus megnyitója 11, 229
- BIRÓ, F.: A termelés néhány időszzerű kérdése marxista megvilágításban 2, 25
- BIRÓNÉ, FRIGYES, É.—WINTER, E.—BUDINCSEVITS, A.: A földalkáli-karbonátok szilárd oldatainak képződésére vonatkozó vizsgálatok... 30, 215
- BITÓ, J.: Vizsgálatok üvegfelületek hőátadási tényezőjének növelésére 35, 129
- BITÓ, J.—LAKATOS, GY.: A kisnyomású higanygőzkiszűlés mozgó rétegződéséről 35, 41
- BITÓ, J.—LAKATOS, GY.: Vizsgálatok a 40 W teljesítményfelvételű fénycsövek energiamérlegének megállapítására 37, 117
- BLAHÓ, M.: Csőalagútban haladó vonat légellenállása 12, 9
- BLAHÓ, M.: Felhajtóerő és ellenállásmérések kis Reynolds-számnál... 2, 325
- BLAHÓ, M.: Kopolyúszerű járműszellőzőkön áthaladó levegőmenyiség meghatározása 12, 1
- BLAHÓ, M.: Különböző járműszellőztető zsalukon áthaladó levegőmenyiség 13, 229
- BLEIER, S.: A beton szilárdságának alakulása 15, 179
- BODOR, J.—HUSZÁR, I.: A kommutátorászoló erőjátékának számítása 34, 381
- BOGÁRDI, J.: Az alföldi talajvízállásváltozások vizsgálatának módszertani kérdései 10, 337
- BOGÁRDI, J.: A csapadék és hőmérséklet hatása a talajvíztükör változására 5, 4, 33
- BOGÁRDI, J.: A folyócsatornázással kapcsolatos hordalékproblémák .. 2, 467
- BOGÁRDI, J.: Igények a tudományos kutatás terén 14, 517
- BOGÁRDI, J.: A kismintavizsgálatok fejlődése és szerepe a vízgazdálkodásban 33, 55

- BOGÁRDI, J.: A mederállandóságra és a hordalékmozgásra vonatkozó vizsgálatok 19, 361
- BOGÁRDI, J.: A szivárgási és kúthidraulikai kérdések jelenlegi helyzete 40, 333
- BOGÁRDI, J.: A vízügyi tudományok 50 éve a Szovjetunióban 39, 29
- BOGLÁR, GY.—RADVÁNY, J.: Korszerű híradástechnikai berendezések szűri 26, 141
- BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1949—1964. évi tevékenységéről 36, 11
- BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1964—1966. évi tevékenységéről 38, 255
- BOGNÁR, G.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1965—1966. évi munkájáról 37, 243
- BOGNÁR, G.: Mikrohullámú rádióösszeköttetések 22, 367
- BOGNÁR, G.: A mikrohullámú rádióösszeköttetések elektroncső-követelményei 16, 17
- BOGNÁR, G.: Szélessávú mikrohullámú rádióösszeköttetések hazai kutatási eredményei 26, 9
- BOGNÁR, Z.—KISBOCSKÓ, L.: Nagyméretű víztávvezetéken végzett nyomáslengésmérések és az azokból nyert tapasztalatok 36, 133
- BOLBERITZ, K.: Statisztikai, matematikai módszerek a vizek higiéniai elbírálásánál 10, 497
- BOLDIZSÁR, T.: Kiegyensúlyozott, nagy nyomású hidraulikus szivattyúk és motorok hatásfokáról 18, 1
- BOLDIZSÁR, T.: Magyarország geotermikus térképe és földi hőárama 33, 307
- BOLDIZSÁR, T.: Megjegyzések Gálfi J. és Stegena L. „Geotermikus időbeli változások” c. tanulmányához 32, 145
- BOLTAX, B. I.—DZSAFAROV, T. D.: Külső és belső villamosítási hatása adalékanyagok diffúziójára felvezetőekben 40, 137
- BORBÉLY, S.: Bombapályák pontballisztikai közelítő meghatározása 15, 151
- BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. I. Hengerszimmetrikus nem-lineáris hőátadási folyamat közelítő vizsgálata a Newton-féle hőátadási feltétel alapján 24, 7
- BORBÉLY, S.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. IV. Hengerszimmetrikus hőátadási folyamat vizsgálata hőmérséklettől függő termikus paraméterekkel 25, 187
- BORBÉLY, S.: Nem lineáris hővezetéssel kapcsolatos vizsgálatokról 23, 261
- BOROVSKY, L.—VAMOS, T.: Az erőművek közötti gazdaságos tehereloszlást önműködően szabályozó analóg számológép 31, 55
- BORSODI, L.: Híradástechnikában alkalmazott műanyag burkoló és ragasztó anyagok 20, 69
- BOSZNAY, Á.: A folytatólagos tartó problémájának megoldása lengéstani módszerrel 39, 241
- BOSZNAY, Á.: Könyvszemle. (Kreiselprobleme. Gyrodynamics. Symposium Celerina, 1962. Publ. v. International Union of Theoretical and Applied Mechanics.) 36, 372
- BOSZNAY, Á.: Könyvszemle. (Sályi, I.: Műszaki mechanika. II. A dinamika elemei.) 37, 434
- BOSZNAY, Á.: Könyvszemle. (Yu, Ch.: Vibration. Theoretical Methods.) 38, 251
- BOSZNAY, Á.—CSONKA, P.—KOZÁK, I.—SZABÓ, I.: A műszaki mechanikai kutatás hazai helyzetképe 38, 5
- BOTLÓ, V.: Központi teherelosztó műszaki kérdései I, 1, 590
- BOUŠKA, J.: A Föld mágneses tere Csehszlovákia területén és csatlakozása a szomszéd államok teréhez, különös tekintettel a határterületek mágneses izodinám vonalainak megszerkesztésére 7, 545
- BÖLCSKEI, E.: A nyomott rúd határteherbírásának kiszámításáról 19, 177
- BÖLCSKEI, E.: A nyomott rúd statikai kérdése 34, 107
- BÖLCSKEI, E.—CSONKA, P.: A szovjet tudomány főbb eredményei a mérnöki szerkezettan területén 39, 41
- BÖRÖCZ, I.: Utófeszítés hurokban végződő kábelekkkel 6, 1—2, 83
- BRÁDA, F.: Fémzett papírkondenzátorok 20, 117
- BRÁDA, F.: Miniatűr és tranzisztor áramköri alkatrészek 26, 301
- BRODSZKY, D.: 50 éves a légszívó sugárhajtómű magyar találmánya 38, 99
- BROZÁK, F.: A kapilláris emelkedés határértéke változó szelvényű hajszálcsövekben 31, 235
- BROZÁK, F.: Útburkolatszélésítések és megosztott útpálya átmenetek tervezése. A $(2R + f)$ sugarú átmeneti ív módszere 32, 231
- BRUGGER, F.—FEHÉR, I.: A gyapjúzsírtartalom gyors meghatározása fotometriás úton a koleszterin meghatározása alapján és annak alkalmazása a szőrmemosásnál 6, 3—4, 47
- BRUGGER, F.—FEHÉR, I.: Szőrmetartóssági vizsgálatok 12, 29
- BUDINCSEVITS, A.—WINTER, E.—BIRÓNÉ FRIGYES, É.: A földalkáli-

- karbonátok szilárd oldatainak képződésére vonatkozó vizsgálatok... 30, 215
- BULICEK, J.: A Moldva vízének minősége Prágában és a minőséget befolyásoló tényezők 10, 539
- CEBERTOWICZ, R.: Új tapasztalatok a talajszilárdítás alkalmazása terén az alapozási munkákban... 6, I—2, 331
- COTEL, E.: Az alacsonyaknás kohó 9, 371
- COTEL, E.: Könyvszemle. (Kontorovics, I. E.: Az acél és az öntöttvas hőkezelése.) 7, 420
- COTEL, E.: Könyvszemle. (Pavlov, M. A.: A nyersvas kohászata. 2. kötet 2, 405
- CSABALIK, GY.: Kisméretű acéltuskók tápfejének termikus vizsgálata... 37, 409
- CSABALIK, GY.: A tápfej hővesztésének csökkentése 37, 333
- CSAJÁGHY, G.—SCHERF, E.—SZÉKY-NÉ, FUX, V.: Kálisó előállításának lehetősége Magyarországon 8, 609
- CsÁKI, F.: Általános komplex-sík stabilitási kritériumok 31, 45
- CsÁKI, F.: Egy- és többváltozós szabályozási rendszerek statisztikai szintézisének módszerei (akadémiai székfoglaló) 37, 33
- CsÁKI, F.: Könyvszemle. (Bertele, H.: Industrielle elektronik und Automation.) 38, 426
- CsÁKI, F.: Optimális kaszkádszabályozók többváltozós, folyamatos és szaggatott működésű, korlátozós szabályozási rendszerekre... 38, 173
- CsÁKI, F.: A soros kondenzátor hatása a szinkron gép üzemére.... 21, 157
- CSANÁDI, GY.: Az arányos fejlődés törvényének érvényesítése közlekedésünkben 23, 327
- CSANÁDI, GY.: A közlekedéstudomány, a közlekedéspolitikai és a gyakorlati közlekedés összefüggései a szocialista és a tőkés társadalmi-gazdasági rendszerben 25, 3
- CSANÁDI, GY.: A magyar államvasutak villamosításának időszéri kérdései 8, 177
- CSANÁDI, GY.: A tehervonatok sebességének, a mozdonyok vonóerőkihasználásának és a teherkocsik várakozási idejének gazdasági összefüggései 7, 327
- CSIBI, S.—MÁRCZ, GY.—RÓNA, P.: Kísérleti antenna szélessávú mikrohullámú összeköttetéshez 26, 25
- CsÓKA, J.: Belsőégésű motorok hatásfokának vizsgálata tetszőleges, időben adott hőközlés esetén 24, 219
- BURNÓCZKY, L.—HORVÁTH, Z.: Beszámoló az úrkúti karbonátos mangánércel végzett lúgzási, lúgtisztítási és mangánleválasztási kísérletekről 18, 147
- COTEL, E.: Könyvszemle. (Vaskohászati Enciklopédia. I. kötet. A vaskohászat nyersanyagai. Írta: Zsák, V.) 15, 538
- COTEL, E.: A nagy nyomás és a nagy szélesedés fokozottabb hasznosítása a hengerműben 15, 461
- CÜTOVICS, N. A.: Műtárgyak építésével kapcsolatos talajmechanikai kérdések 19, 51
- CsÓKA, J.: Belsőégésű motorokhoz nem-lineáris elemmel kapcsolt rendszer torziós rezgéseiről 38, 165
- CsÓKA, J.: Osztott égésterű motorok hőközlési folyamatának vizsgálata 28, 133
- CsOKÁN, P.: Acél-szövetszerkezet elektronmikroszkópos vizsgálata.. 16, 319
- CsÓKÁS, J.—MÉHES, K.: A bauxitban levő radioaktív elemek meghatározásáról 2, 271
- CSONKA, P.: Adalékok az izotróp anyagú testek rugalmasságtanához 22, 75
- CSONKA, P.: Adalékok a kihajlás elméletéhez 6, I—2, 281
- CSONKA, P.: Adalékok a rugalmas körhengerhéj elméletéhez 8, 527
- CSONKA, P.: Állandó vagy folyamatosan változó falvastagságú elliptikus parabolooidhéj ellipszis alaprajz felett 30, 93
- CSONKA, P.: Barré de Saint-Venant emléke, 100 év távlatában 21, 362
- CSONKA, P.: A csavarási probléma néhány zárt alakú megoldása... 30, 121
- CSONKA, P.: Csonka J. élete és munkássága 25, 345
- CSONKA, P.: Csonkagúla alakú rácsos szerkezetek alakváltozása 17, 259
- CSONKA, P.: Csonkagúla alakú rácsos szerkezetek rúderői 17, 249
- CSONKA, P.: Czákó A. emléke egy emberöltő távlatából 38, 3
- CSONKA, P.: Az egy ponton felfüggesztett négyszög-keresztmetszetű rúd stabilitása 12, 395
- CSONKA, P.: Az egyenestengelyű körkeresztmetszetű rúd csavarás-okozta kihajlása 37, 213
- CSONKA, P.: Egyenestengelyű rudak kihajlása a rugalmas pontok módszerével tárgyalva 22, 35
- CSONKA, P.: Egyetlen lépcsőhorony

- mentén terhelt gyámolított lép-
csők fokainak hajlító igénybevétele 25, 83
- CSONKA, P.: Egyszerűsített eljárás
szélerőkkel terhelt emeletes kere-
tek számítására 35, 209
- CSONKA, P.: Eljárás cikkelyes héjak
számítására 36, 347
- CSONKA, P.: Eljárás derékszögű négy-
szögalaprajzú süveghejak számítá-
sára 18, 31
- CSONKA, P.: Ellenőrző képletek sü-
veghejak feszültség számításához 29, 49
- CSONKA, P.: A feszültségfüggvény
kerületi feltételei táblák és héjak
szabad peremszakaszán 38, 203
- CSONKA, P.: Folyadéknyomással ter-
helt kettősfalú szigetelt körhenger-
héj bélésfalának erőtani számítása 12, 283
- CSONKA, P.: Forgáshiperboloid alakú
hűtőtorony egyenszilárdságú kö-
penyfallal 32, 119
- CSONKA, P.: Forgásparaboloid alakú
héj külpontos elhelyezkedésű kör-
alaprajzú nyílással 33, 243
- CSONKA, P.: Forgásparaboloid alakú
héj szabályos háromszög-alaprajz
felett 29, 43
- CSONKA, P.: Forgásparaboloid szerint
alakított fülkehéjak 28, 55
- CSONKA, P.: A gömbhéj homogén
differenciálegyenletének partikulá-
ris megoldásai 40, 261
- CSONKA, P.: Helyettesítő eljárás sík-
beli kerettartókra vonatkozó sta-
bilitási feladatok közelítő tárgya-
lásához 23, 23
- CSONKA, P.: Heterogén anyagú feszít-
ett rudak kihajlása 15, 249
- CSONKA, P.: Hevederes tartók me-
revégi jellemzői 23, 33
- CSONKA, P.: Horonnyal kapcsolt
tömlépcsőfokok erőjátéka 19, 257
- CSONKA, P.: Dr. h. c. Kármán T. a
Budapesti Műszaki Egyetem tisz-
teletbeli doktora 31, 3
- CSONKA, P.: Keresztkötésekkel me-
revített csonkagúla alakú rácsos
vezetékoszlopok csavarása 17, 269
- CSONKA, P.: Két irányban görbe héj
rombusz alaprajz felett 34, 373
- CSONKA, P.: Két végén megfogott
négyzetes cső csavarása 24, 61
- CSONKA, P.: A kétmenetű héjak
egyik különleges fajtájáról 18, 9
- CSONKA, P.: A korszerű mérekszámí-
tási elvek és eljárások a szerkezeti
építészetben 1, 1, 816
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Beles, A. A.—Soare, M.: Les para-
boloides elliptique et hyperbolique
dans les constructions.) 39, 381
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Bürgermeister, G.: Stabilitäts-
theorie mit Erläuterungen zu DIN
4114. Teil I.) 24, 495
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Bürgermeister, G.—Steup, H.—
Kretschmar, H.: Stabilitätslehre
mit Erläuterungen zu den Knick-
und Beulvorschriften, Teil II.)... 33, 469
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Cholnoky, T.: Mechanika II. Szi-
lárdáságtan.) 37, 430
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Franz, G.: Konstruktionslehre des
Stahlbetons. Bd. 1. Grundlagen
und Bauelemente. 2. kiadás.)... 39, 379
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Gheorghiu, A.: Statica construc-
țiilor II.) 37, 432
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Gyengő, T.—Menyhárd, I.: Vas-
betonszerkezetek elmélete, mére-
tezése és szerkezeti kialakítása.)... 32, 477
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Kollár, I.: Tabellen für Momente
und Stützkräfte von Durchlauf-
trägern.) 37, 238
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Korányi, I.: Stabilitási kérdések
a mérnöki gyakorlatban. Kihajlás
a síkban.) 37, 240
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Nowacki, W.: Theorie des Kri-
chens, lineare Viscoelastizität.)... 37, 237
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Nowacki, W.: Thermoelectricity.) 32, 482
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Palotás, L.: Építőanyagok. 1. kö-
tet: Általános anyagismeret. A fa.
A fémek.) 25, 405
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Palotás, L.: Építőanyagok. 2. kö-
tet.) 31, 461
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Proceedings of the symposium on
„Prestressed concrete as applied to
buildings” 1958, Roorkee. Held at
the Central Building Research In-
stitute, Roorkee.) 24, 496
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Pucher, A.: Einflussfelder elasti-
scher Platten. 3. javított és bőví-
tett kiadás.) 34, 458
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Soare, M.: Application of finite
difference equations to shell ana-
lysis.) 40, 465
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Széchy, K.: Alapozási hibák.)... 24, 492
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Széchy, K.: Alapozási hibák. 2. bő-
vített kiadás.) 32, 480
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Szmódi, K.: Héjszerkezetek sta-
tikája.) 13, 420

- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Szmodits, K.: Statik der Schalenkonstruktionen.) 37, 239
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Ziegler, H.: Mechanics. 1. kötet. Statics of rigid bodies.) 37, 431
- CSONKA, P.: Könyvszemle.
(Ziegler, H.: Mechanics. 2. kötet. Fluids and deformable solids.) 37, 431
- CSONKA, P.: Kör alaprajzú felülvilágítóval bíró forgásparabolidhéjak belső peremgerendájáról 34, 1
- CSONKA, P.: Körfurattal bíró vastagfalú prizmatikus rudak csavarása 38, 221
- CSONKA, P.: A körszimetrikusan terhelt vastag körlemez problémája 39, 323
- CSONKA, P.: A kritikus nyomóerő meghatározására szolgáló Barta-féle iterációs eljárás módosítása 21, 363
- CSONKA, P.: Különleges alakú membránhéjak szabályos háromszög-alaprajz fölött 31, 185
- CSONKA, P.: Lemezvázás önhordó vasúti kocsiszekrények számítása 28, 299
- CSONKA, P.: A Macaulay-féle eljárás alkalmazási körének kiterjesztése 27, 217
- CSONKA, P.: A Macaulay-féle eljárás általánosítása 24, 65
- CSONKA, P.: Megemlékezés Czákó A.-ról születésének 100-ik évfordulóján 28, 447
- CSONKA, P.: A membránhéjak peremabroncsáról 30, 89
- CSONKA, P.: Membránhéjak teljesen szabad peremmel 31, 213
- CSONKA, P.: Michailich Gy. 1877—1966. 37, 3
- CSONKA, P.: Dr. h. c. Mihailich Gy. 85 éves 31, 7
- CSONKA, P.: Numerikus eljárás a csavarás okozta feszültségek számítására 21, 365
- CSONKA, P.: Numerikus eljárás teljesen szabad peremszakasszal bíró translációs héjak számítására 34, 143
- CSONKA, P.: Az oldalirányú elmozdulásban gátolt kéttámaszú tartó stabilitása 15, 139
- CSONKA, P.: Parabola-vezérgörbéjű konoidhéjak számítása 35, 167
- CSONKA, P.: A patkóhéjak peremeroi 39, 277
- CSONKA, P.: Pelikán J. kifejtési tételének mértani igazolása 25, 85
- CSONKA, P.: Rácsos kerettartók merevségi jellemzői 24, 1
- CSONKA, P.: A rugalmas körhengerhéj feszültségfüggvényéről 27, 221
- CSONKA, P.: Sokrekeszű rácsos hasábok csavarása 18, 201
- CSONKA, P.: Sokszoros rácsos, párhuzamosívú tartók tiszta hajlítása 23, 27
- CSONKA, P.: Sokszög-alaprajz fölé szerkesztett cikkelyes héj másodrendű felület szerint alakított cikkelyekkel 34, 179
- CSONKA, P.: Süveghéj derékszögű négyszög alaprajz felett 22, 21
- CSONKA, P.: Süveghéjak feszültségfelületének peremvonaláról 34, 367
- CSONKA, P.: Szabadvégű rácsos vezetékoszlopok méretezése csavarásra 9, 257
- CSONKA, P.: Szabályos háromszög-alaprajzú lapos forgásparabolidhéjak feszültségi viszonyai 40, 325
- CSONKA, P.: Szabályos háromszög- és hatszög-alaprajzú forgásparaboloidalakú héjak számítása relaxációval 28, 49
- CSONKA, P.: 100 évesek a Clapeyron-féle egyenletek 23, 63
- CSONKA, P.: Szélérőkkel terhelt sokemeletes derékszögű keretek legnagyobb nyomatókai 35, 271
- CSONKA, P.: Szerkesztő eljárás a külpontos igénybevétel feszültségképében előforduló állandók meghatározására 25, 141
- CSONKA, P.: Szimetrikusan, illetve antiszimmetrikusan terhelt szimetrikus és antiszimmetrikus héjak 33, 261
- CSONKA, P.: A szomszédos fődemelemek szerkezeti együttműködéséről 29, 155
- CSONKA, P.: A tartalmi kivonatok (szinopszisok) szerkesztéséről 36, 365
- CSONKA, P.: Tekercselt nagy nyomású edény kezdőfeszültségének számítása 21, 67
- CSONKA, P.: A teljes hosszában rugalmasan befogott rúd kihajlása 29, 85
- CSONKA, P.: A tiszta csavarás de Saint Venant-féle elméletének általánosítása 22, 77
- CSONKA, P.: Toronyházak vázszerkezetének számítása szélterhelésre 30, 85
- CSONKA, P.: A translációs felület szerint alakított héjakról 15, 333
- CSONKA, P.: Transzlációs felületű héj négyszög-alaprajz felett 33, 201
- CSONKA, P.: Új eljárás kismerevségű hevederekkel bíró kerettartók számítására 28, 123
- CSONKA, P.: Valamennyi lépcsőfokon azonosan terhelt gyámoltított lépcsők fokainak hajlítóigénybevétele 24, 43
- CSONKA, P.: A végein felfüggesztett négyszög-keresztmetszetű rúd stabilitása 9, 437
- CSONKA, P.: Véges membránerőkkel nem egyensúlyozható héjak 34, 311
- CSONKA, P.—BOSZNAY, Á.—KOZÁK, I.—SZABÓ, J.: A műszaki mechanikai kutatás hazai helyzetképe 38, 5
- CSONKA, P.:—BÖLCSKEI, E.: A szov-

- jet tudomány főbb eredményei a mérnöki szerkezetten területén... 39, 41
- CSUTOR, J.: Elmélet betontömörítő lapvibrátor üzemének szabályozására, különös tekintettel a kavicsbetonokra 40, 227
- CSÜRÖS, Z.: A könnyűipar tudományos eredményei és feladatai.... 14, 75
- CSÜRÖS, Z.: Könyvszemle. (Nyikityin, N. I.: A fa kémiája.) 18, 386
- CZEGLÉDY, K.: Elektrolitos kondenzátorok tömeggyártása (előadás kivonata)..... 26, 267
- CZEGLÉDY, K.: Újabb eredmények a hazai potenciométer gyártásában 20, 109
- CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. II. Hengerszimmetrikus, nem-lineáris hővezetési folyamat közelítő vizsgálata az első peremfeltétel alapján.... 24, 23
- CZIBERE, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. III. Nem-lineáris hővezetési folyamat meghatározása eléggé hosszú kör-keresztmetszetű rúdiban, a harmadik peremfeltétel alapján 24, 33
- CZIBERE, T.: Könyvszemle. (Műszaki értelmező szótár. 20. kötet. Vízgépek, belsőégésű motorok. Szerk. Varga J.)..... 32, 477
- CZUCZORNÉ MILETITS, J.—VERŐ, J.: A földi elektromágneses tér pulzációinak kapcsolata a hosszabb periódusú variációkkal 35, 107
- DALLOS, A.: Hazai vákuumtechnikai termékek mikrohullámú berendezésekhez 26, 57
- DALLOS, A.: A turbátor működéséről 16, 45
- DALOCSA, G.: A fakeretek szerelése és berelése közben keletkező feszültségek néhány kérdése..... 28, 89
- DARAB, K.: Az öntözővíz beszerzésének minőségi kérdése..... 35, 255
- DEBRECZENI, E.—TARJÁN, I.: Kana-las anemométerek működésének vizsgálata 34, 233
- DÉKÁNY, I.: Könyvszemle. (Vörös, I.: Gépelemek. 2. r.).... 30, 457
- DÉKÁNY, I.: Könyvszemle. (Vörös, I.: Gépelemek. 3. r. Fogaskerekek.) 31, 465
- DÉNES, P.: Hazai porvasmag gyártás fejlesztése 20, 50
- DENIFLÉE, S.: Ezüsttartalmú réz turbógenerátorok tekercselésére.... 13, 129
- DÉSI, F.: Meteorológiai összefoglaló 10, 729
- DÉVÉNYI, GY.: A Mannesmann-rendszerű csölyukasztósori hengerállvány szilárdságtani méretezése... 7, 117
- DIEBOLD, K.: Lemezostó mikrofotografáló készülékek..... 7, 307
- DIEBOLD, K.: Mikrofotografálás tekercsfilmre és kisfilmre..... 2, 181
- DIEBOLD, K.: Negatív anyagok érzékenységének fokozása, különös tekintettel a kisfilmes metallografiai mikrofényképezésre 12, 201
- DISCHKA, GY.: Fáradási elmélet új szempontjai szálanyagokban 6, 3—4, 5
- DISCHKA, GY.: A háncrestok objektív minősítő vizsgálata..... 17, 461
- DISCHKA, GY.: Könyvszemle. (Vékássy, A.: Hurkoló és konfekcióipar.) 29, 426
- DISCHKA, GY.: Textilanyagok szakítóvizsgálatának fejlődési irányai 18, 121
- DOBOSI, Z.: Egy mikroklimatikus jelenség értelmezése a talajfelszín hőháztartása alapján 10, 703
- DOMBAI, T.: A hazai szeizmikus kutatások 5, 1—2, 85
- DOMJÁN, J.: Csúszások és földművek talajmechanikai vizsgálata 19, 89
- DOMONY, A.: Al-Cu-Mg nemesíthető könnyűfémötvözetek néhány tulajdonságának változása az ötvözet összetételének függvényében... 1, 2, 104
- DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: Egyes ötvözők hatása az öntött alumínium szövetére 18, 17
- DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: A titán és a bór hatása az alumínium villamos vezetőképességére, szemcseméretére és szilárdságára..... 8, 629
- DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: Titánnal és vanádiummal szennyezett alumínium villamos vezetőképességének bóros kezeléssel történő javítása 3, 2—4, 267
- DOMONY, A.—VASSEL, K. R.—VÁRHELYI, R.: Az alumíniumhuzal villamos vezetőképességében mutatkozó rendellenességek megszüntetésére irányuló kísérletek..... 15, 497
- DOMSA, K.—NÉ—SASVÁRI, GY.: Az aprítási fok és a kiindulási átlagos szemcseméret összefüggése rideg halmazoknál 35, 221
- DONÁTH, É.—MEZŐSI, J.: A Tisza és Maros lebegtetett hordalékának és oldott sóinak vizsgálata..... 13, 27
- DREISZKER, M.—KONCZ, I.—SZENTPÉTERY, T.: Az elektroncső iparban felhasznált fémek felületi feszültségi és forraszthatósági problémái 26, 185
- DUB, O.: A hidrológus néhány módszertani tapasztalata az országos vízgazdálkodási keretű kidolgozásánál..... 19, 481
- DULÁCSKA, E.: Vasbeton dongahéjak számítása 30, 19

- DZSAFAROV, T. D.—BOLTAX, B. I.: Külső és belső villamostér hatása 40, 137
- ECKHARDT, A.: Látszat és valóság az elektronmikroszkópos képen 16, 337
- EGYED, L.: A Föld belső energiái és azok kapcsolata a természettudományok fejlődésével (akadémiai székfoglaló) 31, 207
- EGYED, L.: A Föld dinamikája és kialakulása 27, 133
- EGYED, L.: Geofizikai nyersanyagkutatás 1, 124
- EGYED, L.: Könyvszemle.
(Barta, Gy.: A földmágnességi erő változásai Magyarországon.)..... 15, 534
- EISLER, J.: Szigetelési szintek koordinálása 12, 89
- EL-DEMIRDASH, I. A.: A kerettartók (Vierendeel-tartók) 27, 429
- ELIAVA, L. A.: A Tisza-csatornázás legfontosabb hidrológiai problémái 2, 415
- FÁBRY, GY.: A nátriumklorid-víz elegy entalpiadiagramja 21, 61
- FALLER, G.: A beszálló akna helyének kijelöléséhez szükséges adatokról..... 24, 67
- FALLER, J.: Boleman G. 1876—1961 32, 7
- FALLER, J.: Brennbérgbánya régi térképei 8, 535
- FALLER, J.: 1837-ben Selmechányán (Banska-Stiabnicán) készítették az első, géppel vert sodronykötelet... 13, 141
- FALLER, J.: Georgius Agricola (1494—1555) halálának 400 éves évfordulója alkalmából 18, 337
- FALLER, J.: Könyvszemle.
(Suhardin, Sz. V.: Josef Hrabák, a csehszlovák bányászati mechanika megteremtője.)..... 9, 451
- FALLER, J.: Dr. Kövesi A. 1876—1961. 30, 3
- FARAGÓ, P.: Könyvszemle.
(Weissfloch, A.: Schaltungstheorie und Messtechnik des Dezimeter- und Zentimeterwellengebietet.)... 18, 388
- FÁY, Cs.: A Budapesti Műszaki Egyetem Vízgépek Tanszékének kavitációs anyagroncsoló berendezése 24, 253
- FÁY, Cs.: Nagy vízszállítás mérése szívószájon 2, 391
- FÁY, Cs.: Résvesztesség mérése radiális átömlésű szivattyúnál..... 13, 171
- FÁY, Cs.: A Vízgépek Tanszékének kavitációs csatornája 22, 187
- FÁY, Cs.—ZSELEV, B.: A hasonlóság-elmélet alkalmazása transzport-folyamatok vizsgálatában 33, 351
- FAZEKAS, K.: Folyamatos észlelések adalékanyagok diffúziójára félvezetőkben 40, 137
- EMŐD, GY.: Újabb adalékok a magnézium-mangánötvözetekhez 3, 2—4, 187
- ENDREI, W.: Az óbudai selyemfilatórium 22, 233
- ERDMANN-JESNITZER, F.—ERLER, K. H.: Eljárás alumínium segédötvözetek előállítására magas olvadáspontú elemekkel 21, 283
- EREKY, V.: Kapcsolatok a teljesítményerősítő áramkörök jellemzői és teljesítményerősítő triódák paramétereinek között 26, 199
- ERLER, K. H.—ERDMANN-JESNITZER, F.: Eljárás alumínium segédötvözetek előállítására magas olvadáselemekkel 21, 283
- ERNEY, GY.: Egyenes fogú evolvensfogazatú hengeres kerek fogfejtésének számítása és ellenőrzése 30, 185
- a vízrajzban és az ehhez szükséges műszerek 10, 459
- FEHÉR, I.—BRUGGER, F.: A gyapjúzsírtartalom gyors meghatározása fotometriás úton a koleszterin meghatározása alapján és annak alkalmazása a szőrmemosásnál.. 6, 3—4, 47
- FEHÉR, I.—BRUGGER, F.: Szőrmertartóssági vizsgálatok 12, 29
- FEIMER, L.: A ferde szakadás kérdése könnyűfém ötvözeteknél 3, 2—4, 347
- FEKETE, L.: Az egyensúlyi viszonyok vizsgálata a titánnak magnéziummal történő redukciójakor..... 7, 159
- FEKETE, L.: Szulfátos elektrolitok fajlagos ellenállásának grafikus meghatározása 7, 219
- FEKETE, Z.: Az aszály elleni küzdelem talajtani szempontjai..... 10, 681
- FIALOVSKY, L.: Differenciálmódszer és kiegyenlítő számítás alkalmazása optikai rendszerek finomkorrigálásához 34, 409
- FIALOVSKY, L.: Elektrooptikai távméréshez használt lencsés tükörreflektor hibáinak hatása a reflexióra 40, 39
- FIALOVSKY, L.: Az elektrooptikai távmérésnél reflektorként használt triédertükör és triéderprizma szöghibáinak hatása a reflektált sugárnyalábra 37, 173
- FIALOVSKY, L.: A függvényérték hibaeloszlása 36, 225
- FIALOVSKY, L.: A gyújtótávolság-állítási anallaktikus távmérő távcső szerkesztése 13, 353

- FIALOVSKY, L.: Hosszhálózat ki-
egyenlítése sokszög-módszerrel... 36, 285
- FIALOVSKY, L.: Optikai gyártási tú-
rések 35, 277
- FIALOVSKY, L.: A sokszögelés ki-
egyenlítésének módszerei és azok
értékelése 31, 427
- FIALOVSKY, L.: A sokszögelés ki-
egyenlítésének módszerei és azok
értékelése. II. rész 34, 7
- FIALOVSKY, L.: A teodolit tengely-
hibáinak együttes hatása a víz-
szintes szög mérésre 8, 649
- FINK, K.: Az alakítási szilárdság... 12, 305
- FODOR, J.—URY, J.: Hengerpersely
kopásmérése radioizotópos mód-
szerrel 37, 247
- FODOR, J.—VARGA, K.: Radioaktív
izotópok felhasználása a folyama-
tos öntés ellenőrzésére..... 24, 119
- FOGARASI, B.—HORVÁTH, Z.: Tiszta
manganoszulfátos oldat előállítása
a hidrociklonozásból származó úr-
kúti meddőből 18, 213
- FONÓ, A.: Acéliparunk hőenergiagaz-
dálkodásának feladatai 17, 109
- FONÓ, A.: Gáztávvezeték nyomás-
energiájának hasznosítása 36, 119
- FORBÁTH, R.: Mangániszap dúsítása
generátorgáz egyidejű kénteleníté-
sével 8, 561
- FORBÁTH, R.: A nagyolvasztósalak
száraz szemcsézése 2, 363
- FORGÓ, L.: Az apróbordás hőcserélő
rendszer elméleti alapjai..... 4, 3-4, 79
- FORGÓ, L.: A levegőkondenzáció al-
kalmazásának műszaki és gazda-
sági lehetőségei hazai gőzerőmű-
veinkben 1, 1, 503
- FORRAI, S.: Bányászati telepítések
különleges feladatának analitikai
megoldásához 28, 241
- FORRAI, S.: A súlyozott távolság-
összegek minimumának általános
megoldása kötött elhelyezhetőség
esetében..... 32, 213
- FOURNIER, H.: Néhány megjegyzés
a jelenleg ismert magnetotellurikus
kutatások és szondázások görbéi-
hez 32, 353
- FÖLDVÁRI, A.: Radioaktív anyagok
geokémiája a Mecsek-hegységben 5, 3, 11
- FÖLDVÁRI, A.: A szabadbattyáni
ólomérc- és kővületes karbon-elő-
fordulás 5, 3, 25
- FÖLDVÁRINÉ, VOGL, M.: Magyar
bauxitfajták ásványos összetételé-
nek vizsgálata differenciális ter-
mikus elemzéssel 5, 3, 55
- FRANK, L.: Nagyszilárdságú öntött-
vas 3, 2-4, 117
- FRANK, L.: Új irányok az öntészet-
ben 1, 1, 648
- FRANK, M.: Kísérletek egyes gazda-
sági növények vizigényének meg-
állapítására 5, 4, 131
- FREUD, G.: Kör-keresztmetszetű ve-
zetőben mutatkozó áramkiszorítás-
ról..... 18, 7
- FREUDENTHAL, A. M.: A műszaki
kutatómunka és a műszaki kutató-
munka célkitűzése..... 31, 381
- FREY, T.: Könyvszemle.
(Nemes, T.: Kibernetikai gépek.) 33, 464
- GÁBORY, P.: Előregyártott és feszít-
tett vasbeton épületelemek teher-
bírásának vizsgálata a valószínű-
ségelmélet alapján 6, 1-2, 1
- GÁBRI, M.: Az öntözővíz beszerzésé-
nek mennyiségi kérdései..... 35, 263
- GÁL, E.: Barnaszeneink hamujának
összetétele és olvadási viselkedése.
A salakosodási nehézségek meg-
akadályozásának módjai 7, 77
- GÁL, J.—BALÁZS, J.: Vákuumtech-
nikai termékek automatikus mi-
nőségellenőrzése 26, 223
- GÁLFI, J.: A szeizmikus kutatási
módszer korszerű problémái, külö-
nös tekintettel a néma területekre 7, 535
- GANGLI, B.: A Hannah-féle nyújtási
elmélet egyes kérdéseinek elemzése
a pamutfonás szempontjából, az
egy- és kétszijas nyújtóművek
vizsgálata alapján 15, 35
- GANGLI, B.: Könyvszemle.
(Zilahi, M.: Szálas anyagok nyúj-
tásának elmélete.) 2, 221
- GARAI, T.—VLASZOV, V. Z.: Nyoma-
tékmentes forgáshéjak kinematikai
határozatlanságának feltétele 19, 211
- GÁRDONYI, Z.—KOLLÁR, L.: Héjívek
oldalirányú stabilitása antimetri-
kus teherre 39, 187
- GÁRDONYI, Z.—KOLLÁR, L.: Vonóva-
sas héjívek oldalirányú stabilitása 40, 303
- GÁSPÁR, G.: Nyomás alatti gőzöléssel
kezelt beton 6, 1-2, 23
- GEDEON, T.: A bauxitfeltárás újabb
útjai 3, 2-4, 201
- GEDEON, T.: Diaszpóros bauxitfajták
feltárhatósága 24, 439
- GELEJI, S.: Az alakítási ellenállás
magnóvekedése vékony lemez hi-
deghengerlésénél, a hengerek be-
lapulása következtében 9, 313
- GELEJI, S.: Alakos üregben való hen-
gerlés teljesítményszükséglete.... 12, 463
- GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Mű-
szaki Tudományok Osztályának
1956-1957. évi munkájáról az
MTA 1957. évi Nagygyűlésén..... 22, 279

- GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1958. évi munkájáról az MTA 1958. évi Nagygyűlésén 23, 411
- GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1950–1959. évi munkájáról az MTA 1960. évi Nagygyűlésén.... 27, 1
- GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1960. évi munkájáról az MTA 1961. évi közgyűlésén 29, 5
- GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1961. évi munkájáról az MTA 1962. évi Nagygyűlésén 31, 13
- GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1962. évi munkájáról az MTA 1963. évi Nagygyűléséről 33, 17
- GELEJI, S.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományos Osztályának 1963. évi munkájáról az MTA 1964. évi Nagygyűlésén 34, 187
- GELEJI, S.: Csövek nyújtóhengelése hidegen. A keletkező erők és teljesítményszükségletek meghatározása 15, 515
- GELEJI, S.: A drót- és rúdhúzás több problémájának elméleti és kísérleti adatokkal való megvilágítása.... 2, 227
- GELEJI, S.: Az Ehrhardt-féle csőgyártásnál keletkező erőszükséglet és teljesítményszükséglet meghatározása 12, 205
- GELEJI, S.: Egyszerű keresztmetszetű rudak maradó csavarása..... 31, 243
- GELEJI, S.: A hengrelés elméleti és gyakorlati problémáinak mennyiségtani megoldása 1, 1, 414
- GELEJI, S.: A hengrelésnél fellépő közepes alakítási ellenállás és a hengrelési munka kiszámítása... 1, 2, 44
- GELEJI, S.: A kovácsolással kapcsolatos ütközési jelenségek tartama és határfoka 2, 85
- GELEJI, S.: Könyvszemle.
(Emicke, O.: Nomogramme für die Praxis des Warm- und Kaltwalzens von Stahl, Edelmetallen und Nichteisenmetallen.) 33, 465
- GELEJI, S.: Mit nevezünk műszaki tudománynak? 7, 15
- GELEJI, S.: A nagy alakváltozásokat létrehozó képlékeny fémalakítás mechanikájának továbbfejlesztése 17, 71
- GELEJI, S.: Rúd- és csőhúzás..... 33, 365
- GELEJI, S.: Rúdsajtolás és tuskólyukasztás 7, 265
- GELEJI, S.: Sajtolás rúdsajtón és súllyesztékben 14, 257
- GELEJI, S.—SCHEY, J.: Rézfnomítás forgódobos kemencében 3, 2–4, 305
- GELEJI, S.: stb.: Csőnyújtóhengelésnél keletkező erők mérése és számitása 21, 177
- GENKIN, M. D.: Új fogaskerékvizsgáló módszerek 16, 451
- GESZTI, P. O.: Könyvszemle.
(Simonyi, K.—Fodor, G.—Vágó, I.: Elméleti villamosságtan példatár.) 40, 466
- GESZTI, P. O.: Új üzemzavari szinkronozási eljárás (elsősorban turbogenerátorokra) 23, 65
- GILLEMOT, L.: A fémek tulajdonságainak jellemzése a fajlagos alakváltozás munkájával (akadémiai székfoglaló) 37, 9
- GILLEMOT, L.: Fémtitán előállítása bauxitból..... 14, 303
- GILLEMOT, L.: A gömbgrafit kristályosodásának elmélete 3, 2–4, 35
- GILLEMOT, L.: Könyvszemle.
(Johnson, G.: The statistical treatment of fatigue experiments.)... 38, 249
- GILLEMOT, L.: Könyvszemle.
(Johnson, G.: Theory and technique of variation research.)..... 38, 249
- GILLEMOT, L.: A magyar bauxit feldolgozásának új útjai 1, 1, 344
- GILLEMOT, L.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a gépészeti és kohászati tudományok területén 38, 399
- GILLEMOT, L.: Összefoglaló (Mérés-technikai Kongresszus) 16, 463
- GILLEMOT, L.: Porkohászat és precíziós öntés 1, 1, 665
- GILLEMOT, L.: Roncsolásmentes anyagvizsgálat a vas- és fémiparban 16, 173
- GILLEMOT, L.: A titán előállításának hazai útjai 3, 2–4, 229
- GILLEMOT, L.: Titánnal ötvözött szerkezeti acélok 10, 231
- GILLEMOT, L.—SINAY, G.: A kontrakciós munka mint anyagjellemző 22, 343
- GNÄDIG, B.: Feszítettbeton szerkezetek újabb hazai alkalmazásai... 19, 275
- GNÄDIG, B.: Újrendszerű utófesztített vasbeton hidak 5, 1–2, 67
- GNÄDIG, B.: Utófesztítés és helyszíni előregyártás, különös tekintettel a hídszerkezetekre..... 11, 97
- GOBBI, I.: Kísérletek hazai permalloy anyagokkal 20, 41
- GODA, L.: Az öntözés fejlesztése.... 14, 425
- GOSCHY, B.: Könyvszemle.
(Betontechnische Berichte 1966.) 40, 463
- GOSCHY, B.: Könyvszemle.
(Biczók, I.: Concrete corrosion — Concrete protection.)..... 36, 367
- GÖTTE, A.: A száraz finomörlés folyamatának vizsgálata 35, 335

- GRANASZTÓI, P.: Könyvszemle.
(Borhiró, V. — Valló, I.: Győr város-
építéstörténete.) 22, 275
- GRANASZTÓI, P.: Könyvszemle.
(Perényi, I.: A város lakóterülete.) 15, 537
- GRASSELLY, GY. — KOCH, S.: Magyar-
országi mangánérc-előfordulások
ásványai 5, 3, 99
- GREGA, B.: Az iparban használatos
excenterek egyenletének meghatá-
rozása adott méretű görgő esetén 27, 201
- GREGA, B.: Az iparban használatos
excenterek egyenletének meghatá-
rozása adott méretű görgő esetén
a paralelgörbe egyenletének fel-
használásával 27, 211
- GREGA, B.: Az iparban használatos
excenterek egyenletének meghatá-
rozása és ennek segítségével az
excentertest elkészítése 27, 191
- GRUBER, J.: Áramlások vizsgálata
radiális járókerekekben 13, 1
- GRUBER, J.: Hiányos örvénysor se-
bességi mezejének közelítő meg-
határozása 18, 187
- GRUBER, J.: Könyvszemle.
(Symposium transsonicum Aachen,
1962. Hrsg. v. K. Oswatitsch.)... 38, 250
- GRUBER, J.: Lapátmetszetszerkesz-
tés axiális vízgépeknél 8, 391
- GRUBER, J.: Szárnylapátos vízgépek-
nél alkalmazható szárnymetszetek
szerkesztése 2, 71
- GUBA, F.: Beszámoló az MTA Mérés-
technikai és Műszerügyi Intézeté-
nek Elektronmikroszkóp Osztályán
folytatott fémvizsgálatokról. 16, 347
- GULYÁS, J.: A rúdsajtolás alakválto-
zásai sebességének vizsgálata... 32, 365
- GUMAN, J.: Áramlás csővezeték-
ben. Földgázvezeték méretezése 8, 301
- GUTENBERG, B. (Pasadena, Kalifor-
nia): Megemlékezés Geszti J.-ről 23, 217
- GÜNTHER, J.: A Német Demokrati-
kus Köztársaság közlekedésügyé-
nek eredményei és tervei a kutatás
és fejlődés területén 29, 125
- GVOZDEV, A. A.: Az egyirányú nyo-
másra igénybe vett beton három
alakváltozási tartománya 40, 3
- GYENESNÉ, HOLLÓ, M.: A titán és
bór hatása a nagy tisztaságú alu-
mínium kémiai ellenállóképességé-
re 12, 365
- GYENGŐ, T.: Az acél és beton szilárd-
ságának gazdaságos felső határai
előregyártott — nem feszített —
vasbetonszerkezetekben 6, 1-2, 39
- GYENGŐ, T.: Vasbetonszerkezetek
képlékeny méretezési eljárásának
kísérleti alátámasztása 11, 203
- GYENGŐ, T.: Vasbetontartók törési
állapotának vizsgálata, tekintettel
az új vasbetonszabályzat előírásai-
ra 9, 1
- GYŐZŐ, J. — LÓRÁNT, I. — RAKSÁ-
NYI, K.: Rövidhullámú kommuni-
kációs vevőberendezések (előadás
kivonata) 26, 99
- HAJDÚ, S.: A beömlési tényező meg-
határozása axiális belépésű örvé-
nyszivattyúk tervezéséhez 33, 271
- HAJDUCKY, G.-NÉ — LENGYEL, P.: A
hemicellulózok vizsgálati módsze-
rei 32, 285
- HAJTÓ, N.: Gömbgrafitos öntöttvas
előállításának és felhasználásának
problémái 1, 1, 660
- HAJTÓ, N.: A hőben való kezelés
hatása a magnéziummal kezelt
öntöttvas szilárdsági tulajdonsá-
gaira 3, 2-4, 77
- HAJTÓ, N.: Könyvszemle.
(Kurgyumov, G. V.: A metallo-
gráfia és fémfizika problémái.)... 15, 536
- HALÁSZ, O.: Vasbetonlemezek határ-
egyensúlyáról 19, 227
- HALMOS, F.: A hibaellipszis és a talp-
ponti görbe jellemzői 30, 317
- HALMOS, F.: A hosszmeréses hálóza-
tok kiegyenlítéséhez 30, 243
- HALMOS, F.: A Wild-féle szektormód-
szer egységes vizsgálata és kiegyen-
lítése 32, 159
- HANKÓ, G.: A fotogrammetria alkal-
mazása az 1 : 10 000 és nagyobb
méretarányú térképezéseknél a
hazai viszonyok között 27, 393
- HANKÓ, G.: A radiális háromszögelés
geodéziai rendszerhez való illesz-
tése 30, 299
- HANKÓ, Z.: A hasonlóság kielégítése
szivárgási jelenségek kismintaviz-
gálatában 35, 239
- HANKÓ, Z.: Természetes vízfolyások
kismintavizsgálatai 33, 83
- HANTOS, R. — HEERINGER, J. — SCHEY,
J.: A csőhúzásnál keletkező erők
vizsgálata 21, 141
- HANTOS, R., stb.: Csőnyújtóhenger-
lésnél keletkező erők mérése és szá-
mítása 21, 177
- HARKÁNYI, I.: A saruscsapágy rés-
geometriájának változásai 30, 127
- HÁROSY, T.: Betonlagutak tervezése 23, 39
- HÁROSY, T.: Hézagokra ható és azok-
ban kialakuló földnyomás 28, 13
- HÁROSY, T.: Kamrás aknák 31, 331
- HASKÓ, F.: Nyomtatott áramkörök
készítése (előadás kivonata) 26, 299
- HASZPRA, O.: Előírt pontosságú pont-

- soros nomogramok tervezése. Hidraulikai alkalmazások 28, 323
 HASZPRA, O.: Előírt pontosságú vonalseregges nomogramok tervezése. Vonalseregges nomogramok alkalmazása a hidraulikában 30, 261
 HASZPRA, O.: Kismintavizsgálatok az öntözés fejlesztésének szolgálatában 33, 63
 HAVIÁR, Gy.: Könyvszemle. (Mihailich, Gy.—Palotás, L.: Vasbetonépítéstan. A vasbeton szilárdságtana) 34, 456
 HAVIÁR, Gy.: Könyvszemle. (Mohácsi, L.: Contemporary formings) .. 37, 430
 HAVIÁR, Gy.: A szabadszállási alumínium-híd építésénél szerzett tapasztalatok 6, 1—2, 251
 HAVIÁR, Gy.—MAGYAR, Á.: Hídépítések csőállványai 19, 287
 HAZAY, I.: Átszámítás különböző ellipszoidokhoz tartozó Gauss—Krüger koordináták között.. 5, 1—2, 55
 HAZAY, I.: A budapesti Geodéziai és Geofizikai Kongresszus (bevezető) 7, 429
 HAZAY, I.: Hozzászólás Heinemann Z. „Megjegyzések a statikai kiegyenlítési elvhez” c. tanulmányához 31, 275
 HAZAY, I.: Könyvszemle. (Oltay, K.: A budapesti invádrótmérés).... 2, 222
 HAZAY, I.: Az országos és kontinentális háromszögelési hálózatok kiegyenlítéséről 7, 439
 HAZAY, I.: A sztatikai koordinátakiegyenlítés végrehajtása. I. Rész. Egy pontos kiegyenlítés 24, 125
 HAZAY, I.: A sztatikai koordinátakiegyenlítés végrehajtása. II. Rész. Többpontos kiegyenlítés 24, 157
 HAZAY, I.: Vizsgálatok a Gauss—Krüger ábrázolási mód magyarországi alkalmazásával kapcsolatban 1, 1, 63
 HÁZMAN, I.—HIDAS, Gy.—KEMÉNY, Á.: Tranzistorok alkalmazása rádióvevő készülékekben 26, 101
 HEERINGER, J.—HANTOS, R.—SCHEY, J.: A csőhúzásnál keletkező erők vizsgálata 21, 141
 HEGEDÜS, Z.: Szennyeződések besajtolásából származó hibák vizsgálata sajtolt szinesfém és könnyűfém termékeken 18, 45
 HEGEDÜS, Z.: ZnO-zárvány 9, 141
 HEINEMANN, Z.: Megjegyzések a statikai kiegyenlítési elvhez 31, 263
 HÉJJA, A.: Kalciumaluminát salakok lúgzása 18, 105
 HELLER, L.: Atomerőművek felépítésével kapcsolatos út termodinamikai szempontok és lehetőségek ... 17, 201
 HELLER, L.: Energiagazdálkodásunk időszerű kérdései 1, 1, 465
 HELLER, L.: Fűtőerőműépítési terünk alapvető kérdéseiből 10, 195
 HELLER, L.: Hazai gőzerőművek hűtővíz problémái 1, 2, 118
 HELLER, L.: A villamos generátorok mesterséges hűtéséről 23, 227
 HELM, L.: Relé jellegű pneumatikus jelátalakítók statikus tulajdonságai 31, 99
 HENN, W.—KRELL, J. H.: Előregyártott vasbetonelemek méretűrései 11, 85
 HENNYEY, Z.: Mértékrendszerek 4, 3—4, 161
 HERZOG, P.: Kúpos szívótölcsérek ellenállástényezője 7, 95
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1951. évi munkájáról az MTA 1951. évi Nagygyűlésén 3, 1, 1
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1952. első félévi munkájáról.. 7, 9
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1952(V.)—1953(V.) évi munkájáról az MTA 1953. évi Nagygyűlésén 10, 1
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1953/54. évi munkájáról az MTA 1954. évi Osztálygyűlésén.. 14, 17
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztályának 1955—1956. évi munkájáról az MTA 1956. évi Nagygyűlésén . 20, 171
 HEVESI, Gy.: Beszámoló az MTA Műszaki Tudományok Osztálya 1961. április 13-i közgyűlési üléséről 29, 3
 HEVESI, Gy.: Beszámoló a műszaki tudományok helyzetéről 17, 1
 HEVESI, Gy.: Bevezető Verrő, J.: A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása c. előadásához..... 8, 245
 HEVESI, Gy.: Erősítsük a béke frontját 7, 1
 HEVESI, Gy.: A kollektív tudományos munka új, szocialista formája 17, 55
 HEVESI, Gy.: Megnyitó (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) 7, 431
 HEVESI, Gy.: Zárószó (Méréstechnikai Kongresszus) 16, 467
 HEVESI, Gy.: Zárószó Verrő, J. előadásához 8, 299
 HEVESI, Gy.—VENDEL, M.: Bevezető a Karsztvízkonferencián 8, 1
 HIDAS, Gy.—KEMÉNY, Á.—HÁZ-

- MAN, I.: Tranzisztorok alkalmazása rádióvevő készülékekben 26, 101
- HOFFMANN, A.: Hosszú henger hevítése változó kemencehőmérsékleten 29, 207
- HOFFMANN, A.: Hosszú henger hővezetésének vizsgálata instacionárius hővezetési együttható esetében 32, 105
- HOFFMANN, A.: Hosszú hengeres testek hevítési folyamatának vizsgálata változó kemencehőmérséklet és hőátadási tényező esetén 30, 157
- HOFFMANN, A.: Könyvszemle. (Descartes, R.: Válogatott filozófiai művek) 31, 467
- HOFFMANN, Gy.: A mágneses permeabilitás, dielektromos állandó és vezetőképesség meghatározása az optikai spektrum tartományban 40, 287
- HOFFMANN, P.: A gyémánt dróthúzókövek optimális fúrási irányának meghatározása 30, 327
- HOMORÓDI, L.: Könyvszemle. (Hazay, I.: Földi vetületek) 13, 422
- HORMUTH, K.: A keménységmérés módszereinek helyzete és az NDK Mérésügyi Hivatal pontos Rockwell-keménységmérő műszerének fejlődése 16, 377
- HORNUNG, A.: Általános módszer a forgácsolóerő és teljesítmény meghatározására a fajlagos forgácsolási ellenállás alapján 18, 71
- HORNUNG, A.: A forgácsoláselmélet jelenlegi állása, különös tekintettel a forgácsolási adatok közötti összefüggésekre 11, 233
- HORNUNG, A.: Gyorsforgácsolás ... 1, 678
- HORNUNG, A.: Könyvszemle. (Bakondi, K. — Kardos, Á.: A gépgyártás technológiája. 1. Forgácsolás) 33, 468
- HORNUNG, A.: Könyvszemle. (Iszajev, A. I.: A felületi rétegeképződés folyamata a fémek forgácsolása során) 13, 419
- HORUSITZKY, F.: A karsztvíz elhelyezkedése a Kárpátmedencében 8, 9
- HORUSITZKY, F.: Könyvszemle. (Szóts, E.: Magyarország eocén puhatestűi) 12, 480
- HORVÁTH, A.: Az alkotók aktivitásának kiszámítása kétalkotós fémoldatokban 22, 135
- HORVÁTH, A. — MILLNER, T. — PROHÁSZKA, J.: Idegenanyagnyomok hatása wolframdrót másodlagos újrakristályosodására 21, 349
- HORVÁTH, A. — HORVÁTH, Z. — WIEDER, N.: Vasban és kovasavban dús szöci bauxit redukálása világitógázáramban és a Bayer-eljárással kapott vörösiszap mágneses elválasztása 15, 279
- HORVÁTH, I.: A dinamikai hasonlóságról 36, 105
- HORVÁTH, I.: Levegőztetőd medencékben végbemenő oxigénfelvételi folyamatok modellezése 38, 125
- HORVÁTH, F.: Evolvensfogazat trochoisokkal határolt fogtővastagsága 39, 351
- HORVÁTH, Z.: Beszámoló a recski nyersércvel végzett pörkölési és rézlúgzási kísérletekről 2, 45
- HORVÁTH, Z.: Elektrolízishez viheto manganoszulfátos oldat előállítás az úrkúti mosási meddőből 18, 73
- HORVÁTH, Z.: A szén-oxigén-rendszer egyensúlyi viszonyai 13, 239
- HORVÁTH, Z.: A vas-oxigén-rendszer egyensúlyi viszonyai 17, 279
- HORVÁTH, Z.: A vas-szén-rendszer egyensúlyi viszonyai 15, 479
- HORVÁTH, Z. — FOGARASI, B.: Tiszta manganoszulfátos oldat előállítása a hidrociklonozásból származó úrkúti meddőből 18, 213
- HORVÁTH, Z. — BURNÓCZKY, L.: Beszámoló az úrkúti karbonátos mangánércsel végzett lúgzási, lúgtisztítási és mangánleválasztási kísérletekről 18, 147
- HORVÁTH, Z. — WIEDER, N. — HORVÁTH, A.: Vasban és kovasavban dús szöci bauxit redukálása világitógázáramban és a Bayer-eljárással kapott vörösiszap mágneses elválasztása 15, 279
- HOVÁNYI, L.: Horizontális pontelmozdulások ismételt hátrametszésű meghatározásának pontossági kérdései 34, 319
- HOVÁNYI, L.: A kiegyenlítés szempontjából legkedvezőbb feltételi egyenleg megállapítása tiszta hosszmeréses diagonális rendszerben 24, 419
- HOVÁNYI, L.: Kőzetmozgás-megfigyeléséhez mért sokszögvonalak záróhibáinak elosztása a koordináta-hibák figyelembevételével 35, 49
- HRISZTOV, W.: Az egységesítés kérdéséről a geodéziában 1, 1, 91
- HRISZTOV, W.: Sztereografikus koordináták transzformációja Gauss-féle koordinátákká 7, 477
- HRUBAN, K.: Transzlációs felületek hajlításelmélete és alkalmazása a csarnoképítkezésben 11, 165
- HUBERT, G.: A szerszámgépek jellemző adatainak meghatározása technológiai igénybevételük alapján 11, 273
- HUSZÁR, I.: Aszinkron motorok rö-

- vidrezárt támasztott gyűrűs kalickarendszerének szilárdsági számítása. II. 39, 87
- HUSZÁR, I.: Egyszeres zsluggyűrűs kommutátorok erőjének számítása 39, 71
- HUSZÁR, I.: Fecskefarkas kommutátorok erőjének számítása 40, 101
- HUSZÁR, I.: Hajlításra terhelt rudak szimmetrikus megerősítése 18, 227
- HUSZÁR, I.: Kettős zsluggyűrűs kommutátorok erőjének számítása 39, 151
- IGNÁCZ, P.: Transzformátorok terhelhetősége aszimmetrikus üzemben 22, 17
- IHRIG, D.: A magyar vízrajzi szolgálat. Megemlékezés a magyar vízrajzi szolgálat munkájáról 70 éves fennállása alkalmából 19, 327
- ILLÉNYI, A.—PÁLOS, J.: Bródy I. (1891—1945) 23, 195
- ISTVÁNFFY, E.: Könyvszemle. (Harvey, A. F.: Microwave engineering) 33, 466
- JAKÓBY, L.: A gyöngyösvidéki cink-és ólomérc hazai kohósításának lehetősége és jelentősége az első öt-éves tervünkben 3, 2—4, 283
- JÁKY, J.: A nehéz testi munka gépesítése a földmunkák területén .. 1, 1, 809
- JANIK, J. A.—POGÁNY, B.: A talaj nedvességének meghatározása neutronszóródás segítségével 19, 27
- JANTSKY, B.: Könyvszemle. (Vadász, E.: A földtan fejlődésének vázlatja) 18, 385
- JANTSKY, B.: A velencei-hegység hidrotermális ércesedése 5, 3, 69
- JÁRAY, J.: Az útépités talajmechanikájában elért eredmények 19, 107
- JESZENSZKY, F.—NÉMETH, Gy.: Transziens jelenségek feltöltött vezetékpár kisütésekor 40, 177
- JIROUSEK, J.: A helyi hidrológiai viszonyok megváltozásával előidézett hatások meghatározása a bo-
- HUSZÁR, I.—BODOR, J.: A kommutátorzsló erőjének számítása 34, 381
- HUSZÁR, I.—KOVÁCS, I.: Aszinkron motorok rövidrezárt szabad gyűrűs kalickarendszerének szilárdsági számítása. I. 38, 21
- HUSZÁR, I.—SZEKERES, A.: Radiálhornyos turbogenerátor bandázsapkarendszerének szilárdsági számítása 37, 291
- HUSZÁR, I.—TELEKI, E.: Kapcsolt bemetszésekkel gyengített rudak alaktényezői 28, 3
- ISTVÁNFFY, E.: Mikrohullámú ferrit izolátorok 26, 71
- ISTVÁNFFY, E.: Permanens mágnesek új anyagai 20, 29
- ISTVÁNFFY, E.: Porvasmagok előállításának időszerű kérdései ... 4, 3—4, 119
- Izsák, M.: Megnyitó (3. Híradástechnikai Konferencia) 26, 5
- tanikai kutatások eredményeinek felhasználásával 19, 485
- JUHÁSZ, J.: A kétfázisú szivárgás ... 40, 359
- JUREK, A.: A hathengeres kétütemű GM-71 rendszerű Diesel-motor forgattyús hajtóművének kiegyensúlyozása 7, 209
- JUREK, A.: Könyvszemle. (Pattantyús Á., G.: A gépek üzemtana. 12. átdolgozott kiadás) 36, 369
- JUREK, A.: Könyvszemle. (Schimanek, E.: Energiaátalakulás hőerőgépekben) 15, 533
- JUREK, A.: Összetett bolygóművek mechanikai viszonyai, teljesítményelágazások 9, 119
- JUREK, J.: A dugattyús gázgépek teljesítménygörbéjének elmélete 7, 283
- JUREK, J.: Gázturbinák körfolyamának néhány elméleti kérdése..... 9, 71
- JUREK, J.: Körfolyamok vizsgálata változó fajhő figyelembevételével. 9, 153
- KÁLDOR, M.: Könyvszemle. (Datsko, J.: Material properties and manufacturing processes) 39, 379
- KÁLDOR, M.: Könyvszemle. (Penkovskii, V. V.: Effect of radiation on metals and other highmelting materials) 34, 457
- KÁLDOR, M.: A perlit deformációjáról 31, 297
- KALISZKY, S.: Könyvszemle. (Nadai, A.: Theory of flow and fracture of solids. Volume 2.) 33, 463
- KALINSZKY, S.—KORDA, J.—KOLLÁR, L.—SOMOGYI, D.: A biztonság kérdése sztatikailag határozatlan vasbetonszerkezetekben 15, 385
- KÁLMÁN, M.: Karsztvízbetörés elzárása dolomit-alapkőzet esetében 8, 51
- KÁNTÁS, K.: Elektromos geofizikai kutatómódszerek elméleti alapjai és fejlesztési lehetőségei 1, 1, 74
- KÁNTÁS, K.: Hazai geoelektromos kutatások 5, 1—2, 69
- KÁNTÁS, K.: A karsztvíz kimutatá-

- sára alkalmazható geofizikai eljárások 8, 77
- KÁNTÁS, K.: A karsztvízkutatás geofizikai lehetőségei 1, 1, 315
- KÁNTÁS, K.: A tellurikus módszer jelentősége a földtani nyersanyagkutatásban 20, 295
- KARÁDY, Gy.: Transzformátorokban megszakított hullám hatására keletkező igénybevételek vizsgálata 23, 127
- KARAFIÁTH, L.: A földnyomás néhány kérdésének vizsgálata 9, 269
- KARAFIÁTH, L.: Talajmechanikai laboratóriumi vizsgálatok új eredményei 19, 37
- KÁROLYI, Z.: Folyóink mértékadó árvízszíne 19, 395
- KASSAI, F.: Karsztvíznívó jelentősége és az ezzel kapcsolatos problémák 8, 67
- KASZAP, K.: A törési munka meghatározása kísérletekből 37, 73
- KATONA, J.: Eredményeink az elektrolitikus kondenzátorok fejlesztésében 20, 139
- KATONA, J.: Eredmények híradástechnikai alkatrészek kutatása területén 26, 235
- KAZINCZY, L.: Könyvszemle. (Hurnung, A.: A gazdaságos marás).. 38, 250
- KELEMEN, A.: A szerszámgépek fejlődésének irányai 11, 305
- KELLER, Gy.: Sorozatgyártmányok folyadék alatti ultrahangvizsgálata 9, 319
- KEMÉNY, Á.—HIDAS, Gy.—HÁZMAN, I.: Transzistorok alkalmazása rádióvevő készülékekben... 26, 101
- KEREKES, P.: A Magyar Tudományos Akadémia 1956. és 1957. évi műszaki tudománytörténeti pályázatának eredményei 22, 267
- KERESZTY, P.: Vasúti kocsik forgóváz-feltámaszkodásából származó terelőerők 18, 5
- KERPELY, K.: Emlékbeszéd id. Kerpely A. halálának 50. évfordulójára 22, 217
- KERPELY, K.: Oxigénnel és sűrített levegővel történő frissítés a Martin- és elektroacélkemencében... 1, 1, 369
- KERTAI, Gy.: A magyarországi kőolaj- és földgáztelepek keletkezése 5, 3, 85
- KERTAI, Gy.: A magyarországi olaj- és földgázvagyron növelésének lehetőségei 1, 1, 120
- KERTAI, E.: Az országos vízelosztás terve 14, 499
- KÉZDI, Á.: Az elméleti talajmechanikában elért eredmények 19, 71
- KÉZDI, Á.: Könyvszemle. (Biczók, I.: Betonkorrosion. Betonschutz) 29, 425
- KÉZDI, Á.: Könyvszemle. (Florin, V. A.: A talaj konszolidációjának elmélete) 7, 422
- KÉZDI, Á.: Könyvszemle. (Szokolovszkij, V. V.: A képlékenység elmélete) 12, 481
- KÉZDI, Á.: Makroporózus talaj vizsgálata roskadás szempontjából... 12, 191
- KÉZDI, Á.—SZÉCHY, K.: A szovjet tudomány hozzájárulása a geotechnikai tudományok fejlődéséhez 39, 35
- KILCZER, Gy.: A refrakciós észlelési adatok javított közelítő kiegyenlítése 7, 243
- KISBOCSKÓI, L.—BOGNÁR, Z.: Nagyméretű víztávvezetéken végzett nyomáslengésmérések és az azokból nyert tapasztalatok 36, 133
- KISHÁZI, P.—VENDEL, M.: Összefüggések meleg források és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. I. rész 32, 393
- KISHÁZI, P.—VENDEL, M.: Összefüggések melegforrások és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. II. rész 33, 205
- KISS, Á.: Az MTA 1951. évi Nagygyűlésén a Könnyűipari Állandó Bizottság első ülésének megnyitója 6, 3-4, 1
- KISS, E.: Gyorsanforgó lendítőkerekek légsűrűlódási veszteségei 17, 369
- KISS, E.: Könyvszemle. (Bella, E.: Fémek hőkezelése) 31, 466
- KISS, I.: A gépi gyökvonás elméleti alapjai 12, 157
- KLATSMÁNYI, Á.: A tranzistorok felhasználásának kérdései 16, 161
- KNAPP, O.: A hálódíszes üvegek és készítésük problémája 31, 301
- KNAPP, O.: Szilikátüveg viszkozitásának aktiválási energiája 21, 51
- KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitásának számítása 15, 449
- KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitás-hőmérséklet függvénye 39, 339
- KNAPP, O.: Szilikátüvegek viszkozitás-hőmérséklet függvényének számítása a hárompontos és kétpontos eljárással 39, 257
- KÓBOR, L.: A cellulóz egyes újabb fizikai-kémiai vizsgálati módszerei 32, 295
- KOCH, S.: Könyvszemle. (Grasselly, G.: Ásvány- és ércelemzési módszerek) 12, 475
- KOCH, S.—GRASSELLY, Gy.: Magyarországi mangánércelőfordulások ásványai 5, 3, 99
- KOCHANOVSKÁ, A.: Grafit és kobalt finomszerkezetének változásai ... 16, 249
- KOCSIS, A.: Kis veszteségi tényezőjű kerámia szigetelőanyagok 20, 59
- KODOLÁNYI, Gy.: Rövid-, közép- és

- hosszúhullámú műsorszóró adóberendezések párhuzamos üzemeltetése 26, 89
- KOLLÁR, F.: Szeizmikus erősítő tervezés 5, 1—2, 114
- KOLLÁR, L.: Kétfőtartós vasbetonhidak lehajlás-számítása 15, 115
- KOLLÁR, L.: Vékonyfalú, felfüggesztett gerendák kifordulása 37, 385
- KOLLÁR, L.—GÁRDONYI, Z.: Héjívék oldalirányú stabilitása anti-metrikus teherre 39, 187
- KOLLÁR, L.—GÁRDONYI, Z.: Vonóvasas héjívék oldalirányú stabilitása 40, 303
- KOLLÁR, L.—KALISZKY, S.—KORDA, J.—SOMOGYI, D.: A biztonság kérdése sztatikailag határozatlan vasbetonszerkezetekben. 15, 385
- KOLONITS, F.: Elosztószám-táblázat készítése a Ganz—Botka fogazáshoz 39, 227
- KOLONITS, F.: Fogazathelyesbítés számítása iterációval 35, 83
- KOLONITS, F.: Fogazathelyesbítési iterációs eljárások elemzése 36, 85
- KOLOS, R.: Megnyitó (Híradástechnikai Konferencia) 20, 1
- KOMONDY, Z.: Anyagtakarékosság lehetőségei a gőzgépeknél és gázgépeknél 1, 1, 724
- KONČEK, M.: Zúzmaramérések a Lomnici-csúcson és egy új műszer a zúzmaralerakódások önműködő regisztrálására 10, 571
- KONCZ, I.: Titánfém mint vákuumtechnikai szerkezeti anyag 16, 85
- KONCZ, I.—DREISZKER, M.—SZENTPÉTERY, T.: Az elektroncső iparban felhasznált fémek felületi feszültségi és forraszthatósági problémái 26, 185
- KONKOLY, T.: Adatok röntgen- és gammasugarakkal való durvaszerkezeti vizsgálatok felvételkedészeti eljárásához 16, 257
- KOPYCINSKI, B.: Feszített betontartó keresztmetszetének alakítása gazdaságosság szempontjából 13, 179
- KOPYCINSKI, B.: A vákuum-beton technológiája 21, 229
- KOPYCINSKI, B.: Vasbetontartók teherbírása elméleti és kísérleti megvilágításban 21, 75
- KORACH, M.: Vasbeton lemezszerkezetek gazdaságosságának számítása 30, 97
- KORÁNYI, I.: Könyvszemle. (Csellár, Ö.—Szépe F.: Táblázatok acélszerkezetek méretezéséhez)..... 37, 238
- KORÁNYI, I.: Könyvszemle. (Massányi, K.: Acélszerkezetű daruk és darupályák számítása. 2. javított kiadás) 34, 457
- KORÁNYI, I.: Könyvszemle. (Mihailich, Gy.: A XIX. és XX. századbeli magyar hídépítés története) 27, 459
- KORDA, J.—KALISZKY, S.—KOLLÁR, L.—SOMOGYI, D.: A biztonság kérdése sztatikailag határozatlan vasbetonszerkezetekben 15, 385
- KORPONAI, Gy.: Megtakarítási lehetőségek a rezsiköltségeknél..... 1, 1, 686
- KOVÁCS, F.: A kritikus külfejtési mélység meghatározása 35, 25
- KOVÁCS, F.: A külfejtés termelési kapacitásának és méreteinek együttes meghatározása állandó fedőretgvastagság esetében 36, 323
- KOVÁCS, F.: A külfejtések alapvető paramétereiről 36, 315
- KOVÁCS, G.—RÓZSA, L.: Mervegyszatú vasúti felépítmény dinamikus vizsgálata 34, 397
- KOVÁCS, Gy.: Folyócsatornázásaink vízrajzi kérdései 19, 429
- KOVÁCS, Gy.: A talajvizet tápláló vízepítési műtárgyak által létrehozott szivárgás vizsgálata 40, 445
- KOVÁCS, I.—HUSZÁR, I.: Aszinkron motorok rövidrezárt szabad gyűrűs kalickarendszerének szilárdsági számítása. I. 38, 21
- KOVÁCS, K. P.: A földvezetétes energiaszolgáltatási rendszer..... 4, 3—4, 1
- KOVÁCS, K. P.: Könyvszemle. (Fodor, Gy.: Laplace transforms in engineering) 37, 433
- KOVÁCS, K. P.: Könyvszemle. (Ipari elektronika. Szerk. Csáki, F.).... 38, 425
- KOVÁCS, K. P.: Liska J. 1883—1967 38, 253
- KOVÁCS, K. P.: Lüktető nyomaték váltakozóáramú gépek aszimmetrikus üzemében 17, 323
- KOVÁCS, K. P.: A villamosenergia-gazdálkodás néhány kérdése 10 éves villamosítási tervünkben.... 10, 63
- KOVÁCS, K. P.: A villamosenergia termelésének és elosztásának időszerű kérdései hazánkban 1, 1, 541
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókéti részének bionómiai vonatkozásai a fáciesváltozások tükrében. I. rész: A legalsó (hettangi) liásképződmények bionómiai és üledékföldtani vonatkozásai 32, 75
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókéti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. II. rész 35, 173
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókéti részének bionómiai vonatkozásai a faciesváltozások tükrében. III. rész 36, 93
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávashegy-lókéti részének bio-

- nómiai vonatkozásai a fációs változások tükrében. IV. rész 36, 263
- KOVÁCS, L.: A bakonyi juratenger kávéshegy-lóki részének bionómiai vonatkozásai a fációs változások tükrében. V. rész 36, 273
- KOVÁCS, S.: Mérési eredmények pontjait közelítő polinom fokszámának meghatározása a mérési eljárás szórása segítségével 32, 11
- KOVÁCSHÁZY, F.: Könyvszemle. (Széchy, K.: Alagútépítéstan) 31, 463
- KOWALCZYK, Zs.: A geodézia fejlődése a népi Lengyelországban.... 7, 461
- KOZÁK, I. — BOSZNAY, Á. — CSONKA, P. — SZABÓ, J.: A műszaki mechanikai kutatás hazai helyzetképe.... 38, 5
- KOZMA, L.: Cross-bar típusú távbeszélő rendszerek bevezetésénél felmerülő problémák 26, 151
- KOZMA, L.: Távbeszélőtechnikai fejlesztési problémák (akadémiai székfoglaló) 31, 405
- KOZSESNIK, J.: Az állandósult periodikus végállapot állandó együtthatós lineáris rendszerekben 14, 295
- KÖRÖS, B.: Könyvszemle. (Feldman, C. C.: Precíziós öntés)..... 8, 669
- KÖVES, F., stb.: Csőnyújtóhengerlésnél keletkező erők mérése és számítása 21, 177
- KÖVESI, A.: Az ember energiafelhasználása teherszállításnál 15, 17
- KÖVESI, A.: Vízterelő medencék kismintáin végzett kísérleti meghatározások 15, 1
- KRELL, J. H. — HENN, W.: Előregyártott vasbetonelemek mérettűrései 11, 85
- KRETZOI, M.: Életföldtani vizsgálatok módszertani jelentősége és eddigi eredményei 23, 365
- KREYBIG, L.: A talajok hő- és vízgazdálkodásának újabb, a gyakorlat részére fontos tudományos eredményei 5, 4, 109
- KRICKIJ, Sz. N. — MENKELJ, M. F.: Elméleti vizsgálatok a folyók vízjárásának szabályozásáról és vízkészletük hasznosításáról 19, 451
- KRISCHER, O.: A szárítási idő előzetes számításának fizikai alapelvei 32, 61
- KRUPÁR, G.: Korszerű biztosítási módok a többtermelés szolgálatában 4, 1, 27
- KRUPÁR, G.: Tömegtermelésre alkalmas fejtésmódok 1, 1, 222
- KULEBAKIN, V. Sz. (Moszkva): Önműködő szabályozási rendszerek minőségjavításának fő feladatai és módszerei 24, 343
- KUND, E.: Mérnöki munkálatok a hazai mezőgazdaság fejlesztésében 28, 283
- KURUTZ, I.: Centrifugális szellőzők teljesítmény-jellemzőinek változása a járókerékszeleség függvényében 13, 85
- KURUTZ, I.: A felület érdességének hatása centrifugális szellőzők teljesítmény-jellemzőire..... 15, 471
- KURUTZ, I.: Mérési eljárás ventilátor-csigaházak veszteségeinek meghatározására 12, 109
- KURUTZ, I. — PETUR, A.: Hajlított fatartók méretezése a fa szilárdságtani tulajdonságainak figyelembevételével 9, 97
- KUZMIN, I. A. — ROSSZINSZKIJ, K. I.: A mederalakulás törvényszerűségei 19, 339
- LÁDAI, J.: A bányászat könnyű gépesítése 1, 1, 246
- LADOMÉRY, I.: Különböző fizikai tényezők hatása a magas hőmérsékletű kemencék hőátadási viszonyaira 8, 471
- LAJKÓ, S.: Átviteltechnikai gyártmánycsalád és konstrukciója 26, 131
- LAKATOS, Gy.: Fénycsövek élettartamát és gyújtáskésztségét befolyásoló néhány fontosabb tényező vizsgálata 26, 253
- LAKATOS, Gy. — BITÓ, J.: A kisnyomású higanygőzkisülés mozgó rétegződéséről 35, 41
- LAKATOS, Gy. — BITÓ, J.: Vizsgálatok a 40 W teljesítményfelvételű fénycsövek energiámérlegének megállapítására 37, 117
- LAKNER, K.: Az áztatási folyamat megismerése kémiai és fiziko-kémiai vizsgálatok alapján 17, 457
- LAKNER, K.: Új módszerek nagy pektinbontó-képességű baktérium kultúrák kitenyésztesére és közvetlen alkalmazására a hánccsrostok nagyipari feltárásában 6, 3-4, 35
- LAMBOR, J.: Módszer a vízhozamgörbe egyenletében szereplő három változó közvetlen meghatározására 10, 445
- LAMPL, H.: A talajvízszintsüllyesztés kérdései, különös tekintettel a hazai talajviszonyokra 10, 325
- LAPORTE, H.: Fényelektromos eljárás vasúti sín futófelületén keletkező hullámos kopás vizsgálatára, mozgó vonatról 16, 443
- LÁSZLÓ, Gy.: Roncsolásmentes anyagvizsgálatra alkalmas permeaméter 16, 365
- LÁSZLÓFFY, W.: Az árvíz és jégviszonyok figyelembevétele a vízépítési tervezéseknél 2, 441
- LÁSZLÓFFY, W.: A kisvízfolyások ho-

- zamának meghatározására szolgáló módszerek 10, 429
- LÁSZLÓFFY, W.: A vízépitési kísérlet-ügy hazai kezdetei 33, 51
- LÁZÁR, J.: Könyvszemle. (Beke, B.: Principles of comminution)..... 36, 368
- LÁZÁR, L.: A fahelyettesítő anyagok mechanikai megmunkálását befolyásoló forgácsoló élszögparaméterek és kinetikai viszonyok 35, 67
- LECHNER, E.: A gyártásmódok gazdasági összehasonlítása mérhetőség és felületi simaság szempontjából 11, 459
- LECHNER, E.: Könyvszemle. (Fackelmeyer, A.: Materialfluss) 37, 429
- LECZNAR, F.—TARJÁN, G.: Lengyel vasércpörkölési kísérletek 22, 79
- LEDERSTEGER, K.: Izosztázia és légnymás 36, 239
- LEDERSTEGER, K.: A mesterséges holdak és a Föld tömegfüggvényei 32, 261
- LENGYEL, P.—HAJDUCZKY, G.-né: A hemicellulózok vizsgálati módszerei 32, 285
- LESENYEI, J.: Szempontok az ipari szennyvizek vizsgálatánál 10, 529
- LÉVAI, A.: Időszakosan változó teljesítőképességű erőművek egyenértékű teljesítőképességének meghatározása 10, 73
- LÉVAI, A.: Konvencionális és atomerőművek összehasonlítása a legnagyobb hőmérséklet mint gazdasági tényező szempontjából 35, 369
- LÉVAI, I.: Adatok a fogaskerekek anyagtakarékos méretezésére ... 22, 99
- LÉVAI, I.: Könyvszemle. (Vörös, I.: Gépelemek. 1. r. 2. kiadás)..... 32, 480
- LEWICZKI, E.: Az előregyártott vasbeton-építésben szerzett legújabb ismeretek és tapasztalatok 11, 55
- LINDNER, I.: Gőzkazánok és tüzelőberendezések korszerű tervezése I, I, 719
- LIPKA, I.: Egyenes fogazású kúpkerekek oktoid profiljának analitikus vizsgálata 32, 125
- LIPKA, I.: Egyenesprofilú fogaskerekek lefejtésének elmélete 40, 9
- LIPKA, I.: Körhengerfelületek esztergályozásánál fellépő köralak-hibákról 37, 369
- LISKA, J.: Szinkronizált indukciós motorok gerjesztése 25, 27
- LITVAI, E.: A Budapesti Műszaki Egyetem Áramlástan Tanszékének résoptikai berendezése 7, 229
- LITVAI, E.: Hangsebességű beszívó szélesatornák 2, 339
- LOA I-CAN: A finom szén mosása hidrociklonban 27, 377
- LÓRÁNTH, I.—GYÓZÓ, J.—RAKSÁNYI, K.: Rövidhullámú kommunikációs vevőberendezések (előadás kivonata) 26, 99
- LŐCSEI, B.: Könyvszemle. (Knapp, O.: Devitrification of silicate glasses 36, 371
- LUDÁNYI, J.: Műanyagdielektrikumú kondenzátorok 20, 127
- LUKÁCS, J.: Si-SiC, p-n heteroátmenetek 37, 207
- hangkutatói módszer tudományos alapjai 16, 309
- MÁNDI, A.: Aszimmetriák és felharmónikusok villamos gépekben ... 23, 245
- MÁNDI, A.: Megemlékezés Bláthyról 28, 451
- MANKHER, Gy.—MANKHER, L.: A folyamatosan csökkenő fogyásokkal történő acéldróthúzás befolyása a minőségre 31, 281
- MANKHER, L.: Patentozott és hidegen húzott acélhuzal szakítószilárdságának megállapítása számítással 24, 45
- MANKHER, L.—MANKHER, Gy.: A folyamatosan csökkenő fogyásokkal történő acéldróthúzás befolyása a minőségre 31, 281
- MÁNYI, B.: Újrendszerű vasútbiztosító berendezések konstrukciója (előadás kivonata) 26, 171
- MARCSINKOV, B.: A szárnyal végzett sebességmérések egyszerűsített eljárásai 19, 411
- MARSCHALKÓ, B.—BARNA, J.: Vizes
- MAGÓ, K.: Televíziós képesövek 26, 109
- MAGÓ, K.: Televíziós képközlő és képfelbontócsúvek kérdései 16, 131
- MAGYAR, Á.—HAVIÁR, Gy.: Hídépítések csőállványai 19, 287
- MAJOR, J.: Mérési eljárások a televízió vételtechnikában 26, 123
- MAJOR, M.: Az építészet dialektikája 17, 143
- MAJOR, M.: A sztahanov-mozgalom a magasépítőiparban..... 1, I, 797
- MAJOR, S.: Az előregyártás gyakorlati alkalmazásai Magyarországon 6, I—2, 101
- MAJOR, S.: Turbogenerátorralap és erőmű épületszerkezetének újszerű rezgésvizsgálata 19, 301
- MAJZON, I.: Egyéb ásványi nyersanyagaink 1, I, 132
- MAKÁDI, A.: Az első érintkezési pont elhelyezkedésének hatása a marókés éltartóságára és meghatározása grafikus módszerekkel 11, 401
- MALECKI, I.: A bányászathoz és a geológiában alkalmazható ultra-

- bentonit diszperziók rheológiai viszonyainak jellemzése 18, 297
- MARTINY, K.: A hazai szénelőkészítés időszerű kérdései, különös tekintettel az alkalmazható szénelőkészítő gépekre..... 1, 1, 253
- MARTINY, K.: Liász-szeneink szerelésének legújabb eredményei .. 4, 1, 121
- MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák felhevítéséről. V. Hengerszimmetrikus testek hevítése változó hőmérsékletű kemencében.. 25, 199
- MASCHEK, T.: Hengerszimmetrikus bugák hevítése. VI. Időben változó hőmérsékletű közegbe helyezett hengerszimmetrikus testek hevítési folyamatának közelítő meghatározása 28, 99
- MATÓK, Gy.-né: A híradástechnikában alkalmazott új típusú primer áramforrások 26, 321
- MATOLCSY, M.: Járműszerkezetek károsodása és törése ismétlődő terhelések hatására 40, 79
- MATOLCSY, M.: Statisztikai módszerek alkalmazása a varratgeometria hatásának vizsgálatához fásasztóvizsgálatokban 38, 151
- MATOLCSY, M.—MARTÉNYI, S.: Fásasztóvizsgálatok statisztikai értékelése 35, 187
- MARTÉNYI, S.—MATOLCSY, M.: Fásasztóvizsgálatok statisztikai értékelése 35, 187
- MAUCHA, R.: A helyszíni kémiai vizsgálati módszerek alapelvei 10, 489
- MAZALÁN, P.: A bányászatban emelt karsztvíz hasznosítása 1, 1, 310
- MAZALÁN, P.: A mélységi hidraulika módszereivel elért újabb eredmények 10, 313
- MÄRCZ, F.: A légelektromos nyugtalanság és a meteorológiai elemek összefüggése a Nagycenk melletti geofizikai obszervatórium megfigyeléseiben 35, 155
- MÄRCZ, F.—BENCZE, P.: A csúcskísülési áramok vizsgálatáról 32, 137
- MÄRCZ, Gy.—CSIBI, S.—RÓNA, P.: Kísérleti antenna szélessávú mikrohullámú összeköttetéshez 26, 25
- MÉHES, K.—CSÓKÁS, J.: A bauxitban levő radioaktív elemek meghatározásáról 2, 271
- MEISEL, J.: Könyvszemle. (Vadász, E.: Kőszénföldtan) 7, 421
- MEJEROV, M. V. (Moszkva): Több szabályozott jellemzőjű, nagy állandósult pontosságú, többkörös rendszerek szerkezetének néhány elve 24, 373
- MELKHUN, I.: Az anyagmegtakarítás lehetőségei vasúti vontatójárművek korszerű tervezésénél 1, 1, 731
- MENKELJ, M. F.—KRICKIJ, Sz. N.: Elméleti vizsgálatok a folyók vízjárásának szabályozásáról és vízkészletük hasznosításáról 19, 451
- MENYHÁRD, I.: Két irányban teherbíró vasbeton lemezek méretezése a képlékenységtan elvei szerint 6, 1-2, 315
- MENYHÁRD, I.: A vasbetonhidépítés fejlődés irányai Magyarországon 1, 1, 757
- MÉRŐ, T.—ZSOLDOS, B.: A kaolin retenciójának vizsgálata 32, 319
- MÉSZÁROS, L.: Új módszer a szövetgeometriában 38, 107
- MEZŐSI, J.—DONÁTH, É.: A Tisza és Maros lebegtetett hordalékának és oldott sóinak vizsgálata 13, 27
- MIHELBERGER, P.: Járműszerkezetek előfeszítésének néhány kérdése 37, 193
- MIHELBERGER, P.: A jármű-vázszerkezetek és kocsiszekrények statikai számításának általános kérdései 40, 193
- MIHELBERGER, P.—RUDNAI, G.: Auszteniites krómnikkel-acélok forgácsolhatóságának megjavítása.. 31, 165
- MICHAILICH, Gy.: Elnöki megnyitó (MTA II. Építési Kongresszus)... 19, 3
- MICHAILIC, Gy.: Elnöki megnyitó (MTA ünnepi hete, 1952) 1, 1, 3
- MICHAILICH, Gy.: Hazai cementek zsugorodásának, a gőzölésnek, valamint a beton és a beleágyazott acélhuzal közti felületi kötésnek vizsgálata 2, 159
- MICHAILICH, Gy.: Korszerű építési szerkezetek és eljárások 1, 1, 740
- MIHÁLYI, A.: Lakkréteg potenciométerek mozgójának vizsgálata 29, 191
- MIKA, J.: Könyvszemle. (Horváth, A.: Kohászati fizikai kémia) 30, 457
- MILASOVSKY, B.: Az alapvonal-négyszög kiegyenlítése 28, 369
- MILASOVSKY, B.: A hibaellipszist és annak talpponti görbéjét helyettesítő kördiagram 29, 237
- MILASOVSKY, B.: Az irányvágatok telepítésének elvei mechanikai megvilágításban 34, 213
- MILLNER, T.: Beszámoló a wolfram területén végzett kutatásokról ... 16, 99
- MILLNER, T.: A hazai wolframkutatás 38, 373
- MILLNER, T.: Idegenanyag-nyomok viselkedése wolframfémekben (akadémiai székfoglaló) 34, 55
- MILLNER, T.: A műszaki fizikai kutatás népgazdasági jelentősége a múltban és annak jövőbeni perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. III. 27, 111
- MILLNER, T.: A vákuumtechnikai wolframfém előállításának és tulajdonságainak természettudományos kérdései 21, 243

- MILLNER, T.: Wolframdrót átmérő-jén mutatkozó egyenlőtlenéseknek és az izzószálkörnyezet hőelvonó hatásának befolyása az izzólámpa élettartamára 21, 369
- MILLNER, T.—PROHÁSZKA, J.—HORVÁTH, A.: Idegenanyagnyomok hatása wolframdrót másodlagos újrakristályosodására 21, 349
- MILLNER, T.—SASS, L.: Kis mennyiségű szennyezők hatása a wolframfém melegkeménységére 20, 333
- MILLNER, T.—WELESZ, R.: A mangántartalom hatása az ún. dumet—vasnikkel ötvözetek hőtágulási és mágneses tulajdonságaira 18, 131
- MISKEY, K.: Könyvszemle (Faller, J.: A magyar bányagépítés út-törői a XVIII. században)..... 13, 420
- MITTELHOLCZER, B.: Újabb típusú ellenállások a híradástechnikában 20, 101
- MOHÁCSI, T.: Kendertermesztésünk különös tekintettel a Venturi csatornákra 5, 4, 1
- NAGY, I.: Az építőipar komplex gépítésének mai problémái . 6, 1—2, 153
- NAGY, I.—PÁL, L.—PALLAGI, D.: A magnetit permeabilitásának frekvenciafüggése mikrohullámú elektromágneses terekben 20, 15
- V. NAGY, I.: Kismintavizsgálatok a vízgazdálkodásban 33, 127
- V. NAGY, I.: A kitermelhető felszín alatti vízkészletek meghatározásának elvi és gyakorlati kérdései ... 40, 349
- Z. NAGY, L.—VÁCZ, I.: Ultravacuummérő, ultravacuum-előállítás 27, 293
- NEMES, A.: Papír-műanyagrendszerek 32, 307
- NÉMETH, E.: Invariáns számok szerepe a kismintakísérleteknél 10, 375
- NÉMETH, E.: Az öntözővíz mérésére szolgáló korszerű berendezések, különös tekintettel a Venturi csatornákra 5, 4, 1
- NÉMETH, Gy.—JESZENSZKY, F.: Tranzien jelenségek feltöltött vezeték-pár kisütésekor 40, 177
- NÉMETH, T.-né: Marási gödrök és kiemelkedések eredetének vizsgálata Ge egykristályok (111) felületén . 35, 55
- NEUHOF SUSKI, L.: Az egy- és többkomponensű kristályos szénrétegellenállások kutatása 26, 269
- NITS, K.: A potenciális síkáramlás vizsgálata elektrolitikus kád alkalmazásával 7, 101
- NOSZKY, J.: A bakonyi mangánérc rétegtani helyzete és kutatási kislátásai 5, 3, 119
- NOWACKI, W.: Az ortotrop lemezek elméletének néhány problémája .. 11, 123
- ÓCSVÁR, R.: A gépítés szempontjai a mélyépítésben 1, 1, 792
- OLLÉ, L.: A hőszivattyú jelentősége energiagazdálkodásunkban 1, 1, 486
- OLSZAK, W.: Az inhomogén testek plaszticitás-elméletének mérnöki alkalmazásairól 28, 217
- OLSZAK, W. lengyel professzor előadásának kivonata a beton szilárdságának jobb hasznosítása érdekében folytatott kísérletekről 6, 1—2, 201
- OLSZAK, W.: Az ortotrop lemezek határteher-elméletének néhány kérdéséről 11, 143
- OLSZAK, W.—URBANOWSKI, W.: Az anizotrop inhomogén elasztikus testek elméletének néhány alapvető problémájáról 28, 203
- MOLNÁR, E.: Feladataink a vízrendezések terén 14, 445
- MOLNÁR, P.: Az első magyar Crossbar központ 26, 165
- MORKOVIN, V. (Prága): A nyílt szelvény elmélete 23, 1
- MOSONYI, E.: A dunai vízerőhasznosítás hidrológiája 2, 489
- MOSONYI, E.: Eljárás hidraulikai felületi érdekesség meghatározására .. 5, 4, 75
- MOSONYI, E.: A hidrológiai és meteorológiai kutatás hazai feladatai 10, 307
- MOSONYI, Hidrológiai összefoglaló.. 10, 565
- MOSONYI, E.: A méretarány szerepe a kisminta-kísérletekben 10, 389
- MOSONYI, E.: Országos Vízgazdálkodási Keretterv 14, 393
- MOSONYI, E.: Összefoglaló (Országos Vízgazdálkodási Keretterv Ankétja) 14, 531
- MOSONYI, E.: Vásárhelyi P. emléke 18, 239
- MOSONYI, E.: Vízerőgazdálkodásunk időszerű feladatai 1, 1, 515
- OPLATKA, Gy.: A lényerés a cukoriparban. A Cukoripari Kutatóintézet idetartozó munkáinak összefoglaló ismertetése 18, 301
- OPLATKA, Gy.: Új, folytonos működésű diffúziós berendezés. A „J” diffúzió 21, 377
- OSWALD, L.—ZILÁHI, M.: Az acetilézett pamut elszappanosítási folyamatának topokémiai vizsgálata.. 21, 309
- OSZTROVSZKY, Gy.: Elnöki megnyitó. Az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az 1965. évi Nagygyűlés keretében tartott nyilvános ülése 36, 9
- OSZTROVSZKY, Gy.: A M.T.A. Műszaki Tudományok Osztályának

- ötéves kutatási terve és az ezzel kapcsolatos feladatok 3, 1, 15
- OSZTROVSZKY, Gy.: Megnyitó (I. Híradástechnikai Konferencia)..... 16, 3
- OSZTROVSZKY, Gy.: Megnyitó (Méréstechnikai Konferencia)..... 16, 169
- OSZTROVSZKY, Gy.: Zárószó az MTA
- ÖLLŐS, G.: Szívárgási jelenségek kis-mintavizsgálatai 33, 99
- ÖLLŐS, G.: Víztermelő és vízszint-süllyesztő létesítmények hidraulikai kérdései 40, 407
- ÓRY, H.: Hajlításra és nyomásra egyidejűleg terhelt faszekrénytartók méretezése 7, 183
- PÁL, I.: A bányavillamosítás időszerű kérdései 1, 1, 265
- PÁL, L.—NAGY, I.—PALLAGI, D.: A magnetit permeabilitásának frekvenciafüggése mikrohullámú elektromágneses terekben 20, 15
- PALLAGI, D.—NAGY, I.—PÁL, L.: A magnetit permeabilitásának frekvenciafüggése mikrohullámú elektromágneses terekben 20, 15
- PÁLOS, F.: Az együttműködő és elosztóhálózatok korszerű védelme 1, 1, 577
- PÁLOS, J.—ILLÉNYI, A.: Bródy I. (1891—1945) 23, 195
- PALOTÁS, L.: Az Építéstudományi Intézet Tudományos Közleményei 18, 351
- PALOTÁS, L.: Hazai heterogén cementek felhasználása az építőiparban 11, 1
- PALOTÁS, L.: Korszerű építőanyagok 1, 1, 785
- PALOTÁS, L.: Könyvszemle. (Beton-technische Berichte, 1960) 32, 481
- PALOTÁS, L.: Könyvszemle. (Beton-technische Berichte 1962) 34, 459
- PALOTÁS, L.: Könyvszemle. (Beton-technische Berichte 1965) 38, 251
- PALOTÁS, L.: Könyvszemle. (Korányi, I.: Tartók sztatikája. 1/1. kötet. Szatikailag határozott tartók. 3. kiadás) 32, 478
- PALOTÁS, L.: Könyvszemle. (Korányi, I.: Tartók sztatikája. 1/2. kötet. Szatikailag határozott tartók. 3. kiadás.) 32, 478
- PALOTÁS, L.: Könyvszemle. 2/1. kötet. Szatikailag határozatlan tartók. 2. jav. és bőv. kiadás.) 32, 478
- PALOTÁS, L.: Könyvszemle. (Korányi, I.: Tartók sztatikája. 2/2. kötet. Szatikailag határozatlan tartók. 2. jav. és bőv. kiadás.) 32, 478
- PALOTÁS, L.: Könyvszemle. (Zement Taschenbuch. 1962.)..... 32, 481
- PÁLVÖLGYI, Gy.: A budapesti televízióstudió berendezése (előadás kivonata) 26, 129
- PANTÓ, G.: Ércünk felkutatása 1, 1, 106
- Műszaki Tudományok Osztályának az 1965. évi Nagygyűlés keretében tartott nyilvános ülésén Bognár Géza osztálytitkári beszámolója után 36, 33
- OSZORAI, Z.: Energiaváltozások szétterülő hideg légszlopban 10, 611
- PANTÓ, G.: A gyöngyösoroszi magmadifferenciáció és ércsképződés... 5, 3, 129
- PANTÓ, G.: Az ignimbrit-kérdés.... 29, 299
- PANTÓ, G.: Könyvszemle. (Erdélyi, J.: Kristályszerkesztés és kristálysámítás.)..... 15, 535
- PANTÓ, G.: Könyvszemle. (Vendel, M.: A közetmeghatározás módszertana.) 25, 399
- PAP, I.: Vízterők hasznosítása és víziutaink fejlesztése 14, 483
- PÁPAI, L.: Pneumatikus gabonaszállítás 12, 319
- PAPP, F.: Hazai magmás kőzeteink 1, 1, 111
- PAPP, F.: Az ország gyógyvíz- és gyógyforrásvizsgálataink újabb tudományos eredményei 5, 4, 157
- PAPP, S.: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. I. rész..... 32, 449
- PAPP, S.: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatás az 1780-tól 1945-ig terjedő időszakban. II. rész..... 33, 421
- PAPP, Sz.: A víz agresszív tulajdonságainak megállapítására vonatkozó eljárások 10, 473
- PAPP, Sz.: A vízellátás minőségének megjavítására vonatkozó újabb kísérleti és gyakorlati eredmények 5, 4, 189
- PÁTER, J.: Ízrontó alkatrészek szerepe az ivóvíz egészségügyi elbírálásában 10, 511
- PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, Á.: Képletgyűjtemény sinus- és cosinus-vonal szerint változó intenzitású terheléssel terhelt derékszögű négyyszög alaprajzú lemez feszültségi állapota és alakváltozásaira..... 24, 301
- PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Anyagszállítás légáramban 13, 59
- PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Áramlás betoncsatornáknál 8, 455
- PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Nyugvó folyadék munkaképessége gravitációs erőterben 9, 407
- PATTANTYÚS ÁBRAHÁM, G.: Könyvszemle.

- (Geleji, A.: Die Berechnung der Kräfte und des Kraftbedarfs bei der Formgebung im hildsamen Zustande der Metalle.)..... 7, 419
- PAULINYI, Á.: Adalékok a rónici vasgyár technikai fejlődéséhez a XIX. század 20-as — 40-es éveiben.... 28, 149
- PAULINYI, Á.: A szlovákiai bucakemencék (ún. tótkemencék) és a bucaművelet a XVIII. században. Adatok a közvetlen eljárás történetéhez Magyarországon 32, 423
- PÁVEL, D. (Bukarest): A romániai nyugati folyók vízvezetésének kiigénylítése lehetőségei 23, 77
- PÉCZELY, A.: Tömegtermelés és a gépesített széntermelés újabb irányirányelvei 4, 1, 83
- PELIKÁN, J.: A héjszerkezetek elterjedését gátló okok és azok kiküszöbölése 1, 1, 755
- PÉTER, L.: Hegesztéssel kapcsolatos általános kérdések 6, 1—2, 235
- PETHŐ, Sz.: Adalék a függvényekkel leírható Tromp-görbék szerkesztéséhez és a szénmosás várható eredményének számításához 34, 359
- PETHŐ, Sz.: Bauxit- és szénelőfordulások telepvastagságának, minőségi jellemzőinek és termelési érték-szórásának meghatározása 36, 195
- PETHŐ, Sz.: Bauxitelfordulások telepvastagságának, minőségi jellemzőinek és termelési értékének becslése rögzített megbízhatósági intervallum esetében..... 36, 203
- PETHŐ, Sz.: A flotálási folyamatokat leíró sebességi egyenletek vizsgálata..... 35, 99
- PETHŐ, Sz.: A mintavételezés hatása a bányászati termékek átvételi árára 40, 127
- PETHŐ, Sz.: Néhány szénflotálási kísérlet kinetikai vizsgálata..... 33, 283
- PETHŐ, Sz.: A szabad energia és az adhéziós erő számítása az ásványszem és légbuborék összetapadása alkalmával 34, 273
- PETHŐ, Sz.: Szemmagyságvizsgálati adatoknak szemcseeloszlási függvényekkel való leírása..... 38, 89
- PETROV, M.: Három általános helyzetű kitérő vágatot a lehető legrovidebb úton összekötő egyenes vágat tengelyének meghatározása 21, 32
- PETUR, A.—KURUTZ, I.: Hajlított fatartók méretezése a fa szilárdságtani tulajdonságainak figyelembevételével 9, 97
- POGÁNY, B.: A beton és a vasbeton szilárdságának növelése elektroizmotikus módszerrel..... 19, 265
- POGÁNY, B.—JANIK, J. A.: A talaj nedvességének meghatározása neutronszóródás segítségével 19, 27
- POGÁNY, T.: A forgácsoló szerszámok leghelyesebb élkialakításának elvei 11, 377
- PONOMARJEV, K. K. (Moszkva): Álló hengeres tartályok valóságos alakváltozásai 23, 111
- POPOVICS, S.: A betonadalék szerkezetének számszerű jellemzéséről 7, 45
- POPOVICS, S.: Feladatok a betontervezés köréből 15, 261
- PÓSA, V.—TÓTH, G.: A bőr rugalmasságának mérése 15, 347
- PRÉDA, Z.: Rezgésmérő műszerek és mérési módszerek továbbfejlesztése..... 16, 407
- PŘIKRYL, Z.: Esztergálás nagy sebességgel 11, 563
- PROHÁSZKA, J.: Könyvszemle.
(Hume-Rothery, W.: Elektronok, atomok, fémek és ötvözetek. . . 18, 387
- PROHÁSZKA, J.—MILLNER, T.—HORVÁTH, A.: Idegenanyagok hatása wolframdrót másodlagos újra-kristályosodására 21, 349
- RAJEVSKIJ, N. P.: Nyúlásmérők használatának új módszerei gépek vizsgálatánál..... 16, 419
- RÁKÓCZI, F.: Büttykös mechanizmusok méreteinek csökkentése..... 37, 57
- RÁKOSY, B.: A hozzáfolyási magasság csökkentésének lehetőségei melegvizet szállító turbinaszivattyúknál 2, 293
- RAKSÁNYI, K.—GYÖZÖ, J.—LÓRÁNT, I.: Rövidhullámú kommunikációs vevőberendezések (előadás kivonata) 26, 99
- RATHING, F.: Előregyártott vasúti vasbetonalj és vezeték tartó oszlop 1, 1, 761
- RÁCZ, E.: A cirkuláció sebesség számítása a függőleges fűtött csövekben 31, 397
- RÁCZ, E.: Rezgési jelenségek repülőgépeken 7, 373
- RADA, I. T.: Malmi hengerek teljesítőképességének kiszámítása 1, 2, 133
- RADVÁNY, J.—BOGLÁR, GY.: Korszerű híradástechnikai berendezések szűri 26, 141
- RADVÁNYI, L.: A vonal tulajdonságainak hatása az átviteltechnikai berendezésekre (előadás kivonata) 26, 149
- RAJCZI, K.: A vizgaldalkodás fejlesztése a kormányprogram tükrében 14, 381

- RÁTKAY, Gy.: Híradástechnikai alkatrészek különleges mérései. 20, 153
- RATKOVSKZY, F.: Nagyvasutak 50 periódusú villamosítása és a periódusváltós rendszer. 8, 113
- RATKOVSKZY, F.: Az 50-periódusú vasútvillamosítás továbbfejlődése hazánkban és külföldön. 33, 383
- RÁZSÓ, I.: Adatok a traktorok dinamikájához. 4, 2, 1
- RÁZSÓ, I.: Anyagmegtakarítási lehetőségek mezőgazdaságunk gépesítésénél. 1, 1, 712
- RÁZSÓ, I.: Elnöki megnyitó Vörös I. „A fogaskerekek méretezésének és gyártásának néhány problémája” c. előadáshoz. 4, 2, 40
- RÁZSÓ, I.: Könyvszemle.
(Letosnyev, M. N.: Mezőgazdasági gépek elmélete, számítása és szerkesztése.) 2, 405
- RÁZSÓ, I.: Szántóföldön lefolyó gördülési jelenségek és mezőgazdasági vonatkozásaik. 2, 7
- RÉDEI, I.: Síkbeli rácsos tartók rúd-erőinek ellenőrzése. 33, 177
- RÉDEI, I.: Térbeli rácsos tartók rúd-erőinek ellenőrzése. 38, 69
- RÉDEY, I.: A dinamikai magasságról. 7, 501
- REGŐCZI, E.: Harmadrendű háromszögelési hálózatból levezetett elsőrendű hálózat. 5, 1-2, 37
- REGŐCZI, E.: Harmadrendű háromszögelési hálózatból levezetett elsőrendű hálózat c. előadásának kivonata. 7, 453
- REGŐCZI, E.: Könyvszemle.
(Bendefy, L.: Szintezési munkálatok Magyarországon. 1820-1920.) 24, 489
- REGŐCZI, E.: Könyvszemle.
(Hazay, I.—Tárczy-Hornoch, A.: A Gauss—Krüger koordináták számítása.) 2, 406
- REGŐCZI, E.: Könyvszemle.
(Tárczy-Hornoch, A.—Hrisztov, W.: Tablici dlja ellipszoida kraszovszkogo (Dlja zoni 40-55°). 27, 457
- RENNER, J.: A függővonalelhajlás 5, 1-2, 131
- RENNER, J.: Geofizikai kutatásaink haladása és módszerei. 1, 1, 127
- RENNER, J.: Újabb vizsgálatok a függővonalelhajlások körében. 21, 99
- RÉTHLY, A.—BERKES, Z.: Északi-fény-jelenségek Magyarországon 1523-1960. 34, 37
- RÉTI, P.: Gömbszén grafitos vasöntvény minőségének ellenőrzése ultrahanggal. 24, 207
- RÉTI, P.: Könyvszemle.
(Atomenergie. Tagung der Akademie der Wissenschaften der UdSSR über die friedliche Ausnutzung der Atomenergie 1-5, Juli 1955. Sitzung der Abteilung Physik und Mathematik.) 24, 493
- RÉTI, P.: Könyvszemle.
(Djatschenko, P. J.: Verschleissuntersuchungen mit Hilfe radioaktiver Isotope.) 25, 400
- RÉTI, P.: Összefüggések hidegen alakított sárgaréz csövek belsőfeszültségi állapota és szilárdsági jellemzői között. 37, 83
- REUSS, E.: Nagy viszkozitású folyadék anyagegyenlete és alkalmazása az ultrahangra. 9, 57
- RIPIANU, A.: A központi erő hatására létrejövő mozgások tanulmányozása. 32, 27
- RIPIANU, A.—TUDOSIE, C.: Energetikai megfontolásokon alapuló módszerek gyalumechanizmusok méretezésére. 36, 71
- RITSCHL, R.: Az atomspektroszkópia időszerű kérdései. 16, 353
- RITTER, E.: Anyagtakarékosság a szerszámgépek tervezésénél. 1, 1, 704
- RITTER, E.: Folyamatábrák az automatikus vezérlések hibakeresésének megkönnyítésére. 31, 65
- ROMÁNYI, M.: A konvekciós és az influált áram, valamint az eltolási és a kapacitív áram közötti általános összefüggés kvázistacionárius terekben. 36, 211
- ROMVÁRI, P.: A hegesztéstechnika fejlődése a Szovjetunióban. 39, 59
- RÓNA, P.—CSIBI, S.—MÁRCZ, Gy.: Kísérleti antenna szélessávú mikrohullámú összeköttetéshez. 26, 25
- RONKAY, F.: Védő- és üzemi földelések nagyfeszültségű berendezésekben. 1, 1, 620
- ROSSZINSZKIJ, K. I.: Tavak, folyók és tározómedencék hőmérsékleti viszonyai télen. 19, 467
- ROSSZINSZKIJ, K. I.—KUZMIN, I. A.: A mederalakulás törvényszerűségei. 19, 339
- RÓZSA, L.—KOVÁCS, G.: Merevágazatú vasúti felépítmény dinamikus vizsgálata. 34, 397
- RÓZSA, M.: Átmérőjének két végpontján nyomott szabad peremű körlemez stabilitásvizsgálata. 38, 49
- RÓZSA, M.: A hajlított tartórácsok differenciálegyenletei. 13, 41
- RÓZSA, M.: Hangvisszaverő gömb-süveg görbületi középpontjában elhelyezett hangforrás visszhangjának intenzitása. 40, 295
- RÓZSA, M.: Körszimmetrikusan nyomott körgyűrű alakú lemezek stabilitásvizsgálata. 38, 33

- RUDNAI, G.—MICHELBERGER, P.: Auszentes krómnikkel-acélok forgácsolhatóságának megjavítása... 31, 165
- RUDNAI, GY.: Beszámoló a porszenhamu felhasználási módjainak kutatásáról... 11, 43
- RUSZNÁK, I.: Bentonitfeleségek egyes kolloidkémiai sajátságainak felhasználása a kikészítő-iparban 6, 3—4, 25
- RYBÁR, I.: Az Eötvös-inga csillapodási ideje csökkentésének problémája... 7, 147
- RYBÁR, I.: Az Eötvös-inga megbízhatósága. A torziósszálak preparálása... 7, 141
- SÁFRÁN, G.: Zsalurázó vibrátor használata a vasbeton építőelemek előregyártásában... 24, 97
- SALAMON, M.: Faanyagok 100° C alatti és feletti hőlégszárításának újabb kutatási eredményei... 6, 3—4, 55
- SÁLYI, I.: Kiegészítés a folytatolagos tartók elméletéhez... 9, 237
- IFJ. SÁLYI, I.: Könyvszemle. (Terplán, Z.: Mechanizmusok.)... 25, 403
- SÁRKÁNY, T.: Mikrohullámú összeköttetések linearitási problémái... 26, 35
- SASI NAGY, I.: A lefejtőmarók fejlődésének jelenlegi állása... 11, 435
- SASS, L.—MILLNER, T.: Kis mennyiségű szennyezők hatása a wolframfém melegkeménységére... 20, 333
- SASVÁRI, GY.—DOMSA, K.—NÉ: Az aprítási fok és a kiindulási átlagos szemcseméret összefüggése rideg halmazoknál... 35, 221
- SASVÁRI, K.: Hátsóreflexiók röntgenkamra fémdrótok rugalmas belső feszültségének méréséhez... 16, 215
- SCHALK, E.—ALKÉR, T.: Fémek felületi rétegei vastagságának roncsolásmentes mérése... 16, 383
- SCHDEL, A.: Az ércelőkészítés új útjai... 32, 239
- SCHDEL, A.: A mészke szerepe a kohóban... 32, 187
- SCHDEL, A.: Szinter vagy ércbrikett?... 37, 349
- SCHIEFFER, V.: A földkéreg szerkezete és a hipertermális területek közötti összefüggés... 36, 251
- SCHIEFFER, V.: Az izosztatikusan anomáliák és a hegységképződési vergenciák összefüggése... 7, 519
- SCHIEFFER, V.: Izosztázia... 5, 1—2, 153
- SCHIEFFER, V.: Könyvszemle. (Dissertatio de terrae motu morensi anno 1810.)... 28, 478
- SCHIEFFER, V.: A magyarországi szintváltozások izosztatikusan jellege és a szintezési alappontok magasságainak időbeni értékjavítási lehetősége... 13, 13
- SCHERF, E.—CSAJÁGHY, G.—SZÉKYNÉ, FUX, V.: Kálisó előállításának lehetősége Magyarországon... 8, 609
- SCHÉY, J.—GELEJI, S.: Rézfinomítás forgódobos kemencében... 3, 2—4, 305
- SCHÉY, J.—GELEJI, S., stb.: Csőnyújtóhengerlésnél keletkező erők mérése és számítása... 21, 177
- SCHÉY, J.—HANTOS, R.—HEERING, J.: A csőhúzásnál keletkező erők vizsgálata... 21, 141
- SCHIEBOLD, E.: Beszámoló természetes és mesterséges azbesztfajták röntgenográfiai finomszerkezetvizsgálatáról... 16, 277
- SCHLATTNER, J.: A magyar barnaszenekekből előállítható kohókokszyártása... 10, 125
- SCHLEICHER, A.: Adatok a Börzsöny hegység ércbányászatának történetéhez... 9, 415
- SCHLEICHER, A.: Adatok a kohászat magyarországi történetéhez. VII. Magyarország mint az ún. európai amalgamáció bölcsője... 29, 407
- SCHLEICHER, A.: Adatok a kohászat magyarországi történetéhez. VIII. A kislódi vashámor története. II. r. 30, 393
- SCHLEICHER, A.: Az 1813. évben épült és 1952-ben újjáépített újmassai nagyolvasztó... 12, 403
- SCHLEICHER, A.: A kislódi vashámor története. Nyersvastermelés bauxitos elegyből a XVIII. században 21, 395
- SCHLEICHER, A.: Könyvszemle. (Horváth, Z.: Fémkohászati folyamatok termodinamikai számítása.) 13, 421
- SCHLEICHER, A.: Könyvszemle. (Az LD-acél három éve. Kiadta a Vereinigte Österreichische Eisen- und Stahlwerke.)... 21, 417
- SCHLEICHER, A.: Könyvszemle. (Történelmi Szemle. A Magyar Tudományos Akadémia történettudományi intézetének értesítője. 3. évf. I. szám.)... 28, 478
- SCHLEICHER, A.: Könyvszemle. (Történelmi Szemle. A Magyar Tudományos Akadémia történettudományi intézetének értesítője. 4. évf. I. szám.)... 29, 429
- SCHLEICHER, A.: Könyvszemle. (Verő, J.: Általános metallográfia. 1. köt.)... 8, 669
- SCHLEICHER, A.: Nagyolvasztó és hozzátartozó fúvógép terve 1816-ból... 22, 91
- SCHLEICHER, A.: A sárgaréz késő

- középkori feldolgozása és a dróthúzás kezdete Magyarországon... 9, 367
- SCHMIDT, E. R.: Az artézi kutak problémái 10, 361
- SCHMIDT, E. R.: Karsztvízjáratok kialakulásának geomechanikája... 8, 37
- SCHMIDT, GY.: Elektromos és mechanikai lengések analógiájáról... 7, 399
- SCHMIDT, S.: A karsztvízkérdés története és a leküzdésére vonatkozó munka a felszabadulásig 8, 83
- SCHNEIDER, M.: Dugóval való csőhúzáskor keletkező erők és feszültségek 31, 193
- SCHULHOF, Ö.: Az orvosi meteorológia és klimatológia újabb vizsgálati módszerei 10, 639
- SCHULZ, F.: A bécsi műszaki főiskola „Vízérőgépek és szivattyúk Tanszéke” kutatótevékenysége és kutatási lehetőségei 29, 375
- SCHWERTNER, A.: Az előrefeszítésnél alkalmazott acélokkal és betonokkal szerzett laboratóriumi tapasztalatok 6, 1—2, 49
- SCHWERTNER, A.: Nyitott hidak kihajlása 19, 189
- SEBESTYÉN, GY.: Munkamódszerek és normák 1, 1, 804
- SEBESTYÉN, GY.—VARGA, J.: Adalékok a kavitáció roncsolási energiájának meghatározásához 39, 265
- SEBESTYÉN, GY.—VARGA, J.: Adalékok a kavitációs erózió és a léptékhatás hidrodinamikájához 35, 353
- SEBESTYÉN, GY.—VARGA, J.: A kavitációs áramlás néhány tulajdonságának kísérleti vizsgálata 36, 333
- SEBESTYÉN, GY.—VARGA, J.: A kavitációs erózió intenzitása és léptékhatása 37, 309
- SEBESTYÉN, K.: Szeizmikus oszcillográf galvanométer szerkesztése 5, 1—2, 106
- SEBESTYÉN, L. G.—VÁRADI, F. P.: Rádiófrekvenciás tömegspektrométer néhány vákuumtechnikai alkalmazása 16, 59
- SEDLMAYR, K.: Hazai rosnövények (elnöki megnyitó) 17, 429
- SEIDNER, M.: Folyadékűtéses turbogenerátorok kifejlesztése 28, 351
- SEIDNER, M.: Gőzerőművek befektetési költségcsökkentése 31, 349
- SEIDNER, M.: Vízűtéses turbórotorok 15, 167
- SIMON, F.: Rotary-rendszerű keresőgépek átlagos fordulatszámának számítása 15, 419
- SIMON, S.—BENKŐ GY.-NÉ: A vas és salak kéntartalmának oxigénnel történő oxidációja 37, 123
- SINAY, G.—GILLEMOT, L.: A knotrakciós munka mint anyagjellemző... 22, 343
- SITKEI, GY.: Az égés lefolyása Dieselmotorban 25, 281
- SITKEI, GY.: A forgattyúház relatív térfogatának hatása a szívási folyamatra 25, 241
- SITKEI, GY.: Karburátoros motorok égésfolyamatai 25, 249
- SITKEI, GY.: Rázso I. 1904—1964... 36, 3
- SITKEI, GY.: Traktormotorokon alkalmazott centrifugális légszűrők elmélete 34, 255
- SÓLYOM, J.—TRANTA, F.: Saválló acél primer újrakristályosodásának vizsgálata 32, 199
- SOMOCYI, D.—KALISZKY, S.—KORDA, J.—KOLLÁR, L.: A biztonság kérdése sztatikailag határozatlan vasbetonszerkezetekben 15, 385
- Soós, L.: Könyvszemle.
(Szádeczky-Kardoss, E.: Szénközetten.) 7, 422
- Sós, F.: Műanyagok felhasználása híradástechnikai kondenzátorokban (előadás kivonata) 26, 297
- SPACKELER, G.: Kőzetnyomáskutatás 4, 1, 107
- STEGENA, L.: A magyarországi földi hőáram kérdéséhez 32, 151
- STEGENA, L.: A szeizmométerépítés problémáiról 5, 1—2, 93
- STRAUSZ, L.: Könyvszemle.
(Szörényi E.: Podélia miocén tengeri sünfauája. Miozäne Echinoiden aus den westlichen Teilen der Ukraine.) 12, 477
- STREPKOWSKA, E.: Fiziko-kémiai elméletek alkalmazása a talajmechanikában 39, 167
- SÜMEGHY, J.: Mélységbeli vízkészletünk hasznosítása 1, 1, 116
- SZABÓ, J.—BOSZNAY, Á.—CSONKA, P.—KOZÁK, I.: A műszaki mechanikai kutatás hazai helyzetképe... 38, 5
- SZABÓ, L.—UBELL, K.: A szivárgás kinematikája az újabb vizsgálatok tükrében 40, 381
- SZABÓ, Z.: Módszerek a városi (házi) szennyvíztisztító berendezések működőképességének elbírálására... 10, 555
- SZABADITS, Ö.: Állandó érintőirányú leképezés és a K-profil analízise... 31, 139
- SZABLYA, J.: Erősítőgépek dinamikus kihasználási száma 15, 227
- SZABÓ, B.: Csavaros szivattyú... 28, 267
- SZABÓ, J.: Könyvszemle.
(Kitov, A. J.—Krinyickij, N. A.: Elektronikus digitális számítógépek és programozás.) 36, 370

- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Barna- és feketekőszén-fajtáink a népgazdálkodás fejlesztésének szolgálatában 10, 39
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Bevezető (Az ignimbrít kérdéstről tartott vitaülés) 29, 295
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Ércképződés és lepusztulási mélység 20, 253
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Karsztvíz-térkép-problémák és karszt típusok 8, 3
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Két új geokémiai vegyértékszabály és az elemek geokémiai csoportosítása... 5, 3, 137
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Kőzetátalakulás és szénközetek 1, 1, 179
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A magmás kőzetek és ércek képződési mélységének meghatározásáról 20, 235
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A magmás kőzetek új rendszerének elvi alapjai 23, 385
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: A merogeológiaiától a hologeológia felé 27, 35
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Új irányzat a kokszképződés elméletében 1, 2, 71
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E.: Vegyület-potenciál és geokémiai alkalmazása 14, 103
- SZÁDECZKY-KARDOSS, Gy.: Forgási ellipszoid normálmetszetének egyéges vizsgálata 18, 247
- SZAKÁL, P.: Oldal- és felsőtüskés anódákkal működő alumínium elektrolizáló kádak kritikai összehasonlítása 3, 2-4, 249
- SZALAY, J.: A túlhevített gőz hőmérsékletének szabályozása 31, 131
- SZALAY, S.: Hazai kőszenek radiológiai vizsgálata 5, 3, 167
- SZÁNTÓ, E.: Rezgőmalmokban finomra őrlött őrlémények elváltozásairól 38, 191
- SZÁNTÓ, I.: Acélok folyáshatárjelenésének vizsgálata a ráctorzulások indikálásának új módszerével 30, 171
- SZÁNTÓ, I.: Nemzetközi Krisztallográfiai Kongresszus Moszkvában 37, 427
- SZÁNTÓ, I.: Precíziós rácsparaméter-meghatározás problémái α -titán vizsgálata kapcsán 16, 233
- SZÁNTÓ, I.: Ráctorzulás-spektrumok leírása deformációs indexekkel... 29, 51
- SZÁNTÓ, I.: Új röntgendiffrakciós módszer fémek belső feszültségének mérésére 9, 293
- SZÁNTÓ, I.: Változtatható paraméterek szerepe struktúraátalakulási jelenségek folyamatos röntgenanalízisében 34, 435
- SZÉCHY, K.: Alapozási és talajmechanikai tapasztalatok nagy építkezéseinknél 19, 143
- SZÉCHY, K.: Csöcölőpöckel végzett Kísérletek 22, 309
- SZÉCHY, K.: Hegesztett hídszerkezetek alkalmazása közúti hídjaink újjáépítése során 6, 1-2, 203
- SZÉCHY, K.: Hidak ellenfalainak újszerű szerkezeti megoldásai 9, 207
- SZÉCHY, K.: Korszerű vasszerkezetek 1, 1, 773
- SZÉCHY, K.: Könyvszemle.
(Korányi, I.: Acélszerkezetek.)... 29, 424
- SZÉCHY, K.: Kőzetnyomások közelítő meghatározása 32, 251
- SZÉCHY, K.: Megemlékezés dr. Jáky J. akadémikusról 19, 9
- SZÉCHY, K.: A műszaki mechanika hazai eredményei és jövő feladatai a mérnöki és építészeti tudományok területén 38, 413
- SZÉCHY, K.—KÉZDI, Á.: A szovjet tudomány hozzájárulása a geotechnikai tudományok fejlődéséhez 39, 35
- SZÉKELY, L.: A karsztvízveszély elleni védekezés védőréteg nélküli területen 8, 61
- SZEKERES, A.—HUSZÁR, I.: Radiálhornyos turbogenerátor bandázsapka-rendszerének szilárdsági számítása 37, 291
- SZÉKI, P.: Különböző eljárással gyártott Cu-Pb csapágyak metallográfiai vizsgálata 3, 2-4, 369
- SZÉKYNÉ, FUX, V.: Könyvszemle.
(Vadász, E.: Bauxitföldtan.)... 2, 407
- SZÉKYNÉ, FUX, V.: A magmás kőzetek szerepe a komlói kőszénösszetben 5, 3, 187
- SZÉKYNÉ, FUX, V.—CSAJÁGHY, G.—SCHERF, E.: Kálisó előállításának lehetősége Magyarországon 8, 609
- SZELE, M.: Hazai ércek feldolgozási lehetőségei 1, 1, 319
- SZELE, M.: Könyvszemle.
(A Szovjetunió vasérc előfordulásai. A Szovjetunió vaskohászatának vasérc bázisa. Felelős szerkesztő: I. P. Bardin akadémikus.)... 23, 223
- SZELE, M.: Könyvszemle.
(A Szovjetunió vasérc előfordulásai. Vasérc. Bibliográfiai Kézikönyv. Felelős szerkesztő: I. P. Bardin akadémikus.)... 23, 226
- SZELE, M.: Könyvszemle.
(Vaskohászati enciklopédia. 4. kötet. A vasérc és a nagyvolasztó elegyének előkészítése. Írták: Tarján G. és Vécsey B.)... 22, 273
- SZELE, M.: Könyvszemle.
(Vaskohászati Enciklopédia. 6. kötet. Nyersvasgyártás. Írták: Claus A., Cotel E. stb.)... 21, 413
- SZELÉNYI, T.—VÁ CZ, I.: Árammal

- izzított drótok alacsonyabb hőmérsékletének megállapítása extrapolációval 27, 247
- SZELESS, L.: Könyvszemle.
(Geleji, A.: Forge equipment, rolling mills and accessories.) 39, 380
- SZÉLL, L.: Könyvszemle.
(Gábor, L.: Épületszerkezettan. 2. kötet.) 34, 455
- SZENDY, K.: Az országos kooperációs hálózat feszültsége és kialakítása 10, 177
- SZENDY, K.: Ratkovszky F. 1900—1965. 36, 5
- IFJ. SZENTMÁRTONY, T.: Beömlési lekerékítés vizsgálata centrifugális átömlésű járókerekeknél elektrolitikus káddal. 13, 221
- SZENTPÉTERY, T.—KONCZ, I.—DREISZKER, M.: Az elektroncső iparban felhasznált fémek felületi feszültségi és forrasztathatósági problémái 26, 185
- SZÉP, I.: Germánium rétegtranszisztorok néhány gyártási problémája (előadás kivonata). 26, 183
- SZIDAROVSKY, J.: A hajlítómerevség módosításának hatása tartók erőjátékára 40, 61
- SZIDAROVSKY, J.: A hajlított rúd vizsgálata a „sajátteher” és a kritikus nyomóerő alapján. 37, 161
- SZIDAROVSKY, J.: Rugalmas ágyazaton nyugvó gerenda gyakorlati számítása 28, 35
- SZIDAROVSKY, J.: Statikai lineáris differenciálegyenlet megoldására szolgáló fokozatosan közelítő eljárás és alkalmazása függőhidakra 30, 39
- SZIDAROVSKY, J.: Tengelyirányú erővel terhelt rúd sajátrezgése a forgási tehetetlenség figyelembevételével 30, 5
- SZIGETI, GY.: Az egykristályok elektrolumineszcenciája 36, 35
- SZIGETI, GY.: Félvezető anyagoknak a híradás- és fénytechnika szempontjából érdekes tulajdonságai 4, 3—4, 139
- SZIGETI, GY.: Fénycsövek gyártásával és fejlesztésével kapcsolatos problémák 20, 315
- SZIGETI, GY.: A hazai félvezetőfizikai alap kutatások 38, 345
- SZIGETI, GY.: A műszaki fizikai kutatás népgazdasági jelensége a múltban és annak perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. I. (székfoglaló előadás) 27, 71
- SZIGETI, GY.: Szilárdtestek kutatása és e kutatások koordinálása Magyarországon 33, 43
- SZIGETI, GY.: A tranzisztor 16, 143
- SZIKORA, G.—TÖRÖK, T.: Acél széntartalmának meghatározása színképlelemzéssel 16, 287
- SZILÁGYI, GY.: Mozgómedrű folyók kismintakísérlete 10, 407
- SZILÁGYI, I.: Műszaki és ipartörténeti emlékeink védelme 38, 241
- SZILÁGYI, M.: Antiszimmetria-síkkal rendelkező mágneses hengercsék 29, 269
- SZILAS, A. P.: Gázatlan olajat termelő kutak üzemjellemzőinek meghatározása felszíni adatokból 24, 227
- SZILAS, A. P.: Könyvszemle.
(A kőolajkutatás és feltárás módszerei Magyarországon. Főszerkesztő: Szurovy, G.) 22, 276
- SZMODITS, K.: Ellipszis alaprajzú oldalnyomásmentes héjszerkezet 17, 315
- SZMODITS, K.: Keretek stabilitásvizsgálata változó inercianyomatékú rudak esetén 19, 201
- SZMODITS, K.: Membránreakciók nélküli torzengyszöghej 33, 197
- SZMODITS, K.: Rúgós tömegek és tárcsás tengelyek rezgései 39, 233
- SZMODITS, K.: Táblázatok gömbkúpok mértezéséhez 35, 319
- SZMODITS, K.: Víztorony csepptartály 39, 223
- SZOKOLOV, J. K.: Ultrahanghullámok terjedése folyékony és szilárd testekben 16, 305
- SZŐKE, B.: Csavarfelületek osztályozása és a menetvágó alakos körkés szabatos számítási módszere. I. rész 34, 293
- SZŐKE, B.: Csavarfelületek osztályozása és a menetvágó körkés szabatos számítási módszere. II. rész 35, 3
- SZŐKE, B.: Egy régi magyar szerzőgépéről 28, 471
- SZŐKE, B.: Az energifolyam célszerű vezetése és az önkiegyensúlyozó mozgékony tengelykapcsoló. I. rész 39, 101
- SZŐKE, B.: Az energifolyam célszerű vezetése és az önkiegyensúlyozó mozgékony tengelykapcsoló. II. rész 39, 285
- SZŐKE, B.: A kinetikus golyócsapágyrezgés alapjelenségei 30, 341
- SZŐKE, B.: Könyvszemle.
(Aktuelle Probleme der Mechanisierung und Automatisierung. 12 populärwiss. Beiträge v. Wissenschaftlern d. Techn. Univ. Dresden. Hrsg.: A. Schulz.) 31, 468
- SZŐKE, B.: Motoros irányváltásnál keletkező ütések a hajtás hézaggal bíró elempárjaiban 27, 359
- SZŐKE, B.: A retesz felületi nyomása 22, 117
- SZŐKE, B.: A soklemezes tengely-

- kapcsoló be- és kikapcsolási folyamata 39, 131
- SZŐNYI, G.: Fémek hőokozta tágu-
lásának 1% pontosságú mérése... 2, 275
- SZTRÓKAY, K. I.: Könyvszemle.
(Tokody, L. — Dudichné Vendl, M.):
Magyarország meteoritgyűjtemé-
nyei.) 2, 407
- SZTRÓKAY, K. I.: Mecseki vasérc-
képződés 5, 3, 211
- SZUROVY, G.: A mélyfúrások szerepe
a magyar ásványkincsek feltárá-
sában 1, 1, 130
- TAKÁCS, L.: A magyarországi talajok
hőgazdálkodása 10, 717
- TAKSONY, Gy.: Központi fűtési rend-
szerek lehűlési viszonyai 37, 105
- TAMÁSSY, J. — VIZI, I.: Befogófej által
okozott deformációk golyócsa-
págygyűrűkön 31, 171
- TAMBOVCEV, Sz. P.: A fémek forgá-
csolásának vizsgálata gyorsított
filmfelvétellel 22, 165
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az azimutnak
és földrajzi szélességének egy csillag
megfigyeléseiből új módszerrel való
meghatározása 21, 321
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A beillesztett
sokszögvonalak szigorú kiegyenlí-
téséhez 34, 343
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Beszámoló a
felsőgeodézia terén folyó vizsgálá-
tokról 1, 1, 42
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az ellipszoid
konjugált normálmetszeteinek azi-
mutkülönbségéről 7, 489
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Az 1953. évi
geodéziai és geofizikai vizsgálataim
eredményeiről 14, 343
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Geofizikai mé-
rések alapján számított értékek
megbízhatósága 21, 331
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A hosszméré-
sek hibaterjedési együtthatóinak
meghatározása kiegyenlítéssel... 29, 399
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A kényszer-
központosítás egy szabatos meg-
oldása 5, 1-2, 1
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A kisebbességű
fedőrétegnek megfelelő időjavítás
szeizmikus kutató méréséknél... 13, 317
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Koordináta-
átszámítás egyik rendszerből a má-
sikba több csatlakozópont segítsé-
gével 32, 331
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Könyvszemle.
(Grossmann, W.: Geodätische
Rechnungen und Abbildungen in
der Landesvermessung. 2. bővített
kiadás.) 36, 367
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A középhiba-
ellipszis kiszámításáról egyszerű
előkészítésnél 24, 261
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A mágneses
deklináció kiszámításáról 1, 2, 78
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A másodperc-
libellákkal való mérésről 31, 311
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A megmért
oldalhosszú geodéziai négyzögek-
nek a legkisebb négyzetek mód-
szere szerinti kiegyenlítéséről... 24, 291
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A mesterséges
rengéshullámokat reflektáló sík
meghatározásáról 12, 413
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Nagyérzékeny-
ségű libellák vizsgálata 23, 287
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A refrakciós
szeizmikus kutató mérések adatai-
nak kiegyenlítéséhez 7, 253
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: A teodolit
tengelyhibáinak hatása az irányok
vízszintes vetületére 28, 189
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: További észre-
vételek a hosszhálózatos geodéziai
négyzögek legkisebb négyzetek
szerinti kiegyenlítéséhez 32, 341
- TÁRCZY-HORNOCH, A.: Valamely hely
mágneses deklinációjának kiszámí-
tása egy vonatkozási állomás egy-
idejű mágneses deklinációjából... 29, 391
- TARDOS, L.-NÉ: Mikrohullámú ferrit
előállítási módja (előadás kivo-
nata) 26, 83
- TARDOS L.-NÉ: Nyomatott áram-
körök technológiája 20, 94
- TARJÁN, G.: Adalékok az ülepítés
klasszikus elméletéhez. Finkey üle-
pítés-elméletének kritikai vizsgá-
lata 8, 413
- TARJÁN, G.: Barit termelése a ruda-
bányai pátvasércből 13, 271
- TARJÁN, G.: Beszámoló az érc- és
szénélőkészítéstani tanszék 1953-
ban végzett néhány kutatásáról... 14, 357
- TARJÁN, G.: A hidrociklon tangen-
ciális közegáramlását kifejező $v_1 r^n$
= C képlet n kitevőjének megha-
tározása 22, 195
- TARJÁN, G.: Komlói szén mosási
kísérleti laboratóriumi hidrocik-
lonnal 7, 351
- TARJÁN, G.: Különleges erőhatások
a hidrociklonban 33, 329
- TARJÁN, G.: A mangánérccek feldol-
gozása 1, 1, 351
- TARJÁN, G. — LECZNAR, F.: Lengyel
vasércpörkölési kísérletek 22, 79
- TARJÁN, I. — DEBRECZENI, E.: Kana-
las anemométerek működésének
vizsgálata 34, 233
- TELEKI, E. — HUSZÁR, I.: Kapcsolt

- hemetszésekkel gyengített rudak alakltényezői 28, 3
- TERPLÁN, Z.: Emlékezés Pattantyús Ábrahám G. professzorra 29, 33
- TERPLÁN, Z.: Könyvszemle. (Bisztrai-B., S.—Steiner, J.—Szalai, P.: Gépészeti irodalomkutatás.) 40, 463
- TERPLÁN, Z.: Könyvszemle. (A Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei. 3. kötet.) 25, 404
- TERPLÁN, Z.: Könyvszemle. (Pattantyús Á., G.: A gépek üzemtana. 9. bővített kiadás.) 29, 423
- TERPLÁN, Z.: Könyvszemle. (Sors, L.: Berechnung der Dauerfestigkeit von Maschinenteilen. 1—2.) 33, 467
- TERPLÁN, Z.: Könyvszemle. (Vörös, I.: Géprajz. 5. átdolgozott kiadás.) 32, 476
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó bonyolultabb mechanizmusok kinematikai és dinamikai vizsgálata 21, 133
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó egyszerű mechanizmusok dinamikai vizsgálata 21, 115
- TERPLÁN, Z.: Síkban mozgó egyszerű mechanizmusok kinematikai vizsgálata 12, 177
- TERPLÁN, Z.: A súrlódó tengelykapcsolók indítása 30, 197
- TERPLÁN, Z.: Tudományos ülészak a „Mechanizmusok” tárgyköréből a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen 28, 475
- TERPLÁN, Z.: Dr. Vidéky E. (1879—1960) 28, 461
- TETMAJER, A.: Id. Kerpely A., a kohómérnök 22, 227
- THAMM, I.: Gyorsanforgó és melegen felhűzással illesztett hengeres gépelemek szilárdsági számítása 17, 295
- TICHY, M.—VORLICEK, M.: Előre nem látható módon változó hajlékonyságú többletmású tartók és keretszerkezetek 27, 283
- TLUSTÝ, J.: Fémek forgácsolásánál fellépő öngerjesztett lengések 11, 521
- TOMASCHEK, Z.: A titángetter tulajdonságai és alkalmazása nagy fajlagos terhelésű elektroncsövekben (előadás kivonata) 26, 219
- TOMASOV, N. D.: A fémek korróziójának elektrokémiai elmélete 29, 65
- TÓTH, F.: Turbógenerátor-forgórészek gombolyítási problémái 15, 67
- TÓTH, G.—PÓSA, V.: A bőr rugalmasságának mérése 15, 347
- TÓTH, G.—WAIGAND, F.: Gépszíjbőr szilárdsága tartós igénybevételkor 22, 107
- TÓTHFALUSY, J.: Újrendszerű vasút-biztosító berendezés (előadás kivonata) 26, 169
- TÓTHNE, POLÓNYI, N.: A műszaki tudományok hazai fejlődéstörténetének levéltári forrásai 13, 295
- TÖMÖRKÉNY, L.: Javaslatok a magyar kenderrost minőségének megjavítása érdekében 17, 467
- TÖRÖK, S.: A bányaszállítás időszerű kérdései 1, 1, 260
- TÖRÖK, T.: Kisfeszültségű szikragerjesztő színképelemzéshez 8, 595
- TÖRÖK, T.: Nagyfeszültségű szikragerjesztő mechanikai vezérlésű töltőtáramkörrel 23, 99
- TÖRÖK, T.—SZIKORA, G.: Acél széntartalmának meghatározása színképelemzéssel 16, 287
- TÖRÖS, R.: Az ultravákuumtechnika új eszköze: a titán-ion-getter-szivattyú 31, 217
- TÖRY, K.: A vízrajzi kutatás fejlesztése a folyószabályozás érdekében 10, 421
- TRANTA, F.: A titánnitrid hatása az austenitszennegység változására 36, 183
- TRANTA, F.—SÓLYOM, J.: Saválló acél primer újrakristályosodásának vizsgálata 32, 199
- TRAUTMANN, R.: A mezőgazdasági építés politikája 27, 163
- TUDOSIE, C.—RIPIANU, A.: Energetikai megfontolásokon alapuló módszerek gyalumechanizmusok méretezésére 36, 71
- TURÁNYI, I.: A szovjet közlekedéstudomány eddig elért legfőbb eredményei 39, 51
- TUSCHÁK, R.: Szinkron-gépek zárlati jelenségeinek vizsgálata a szimmetrikus összetevők módszerével 9, 19
- UBELL, K.—SZABÓ, L.: A szivárgás kinematikája az újabb vizsgálatok tükrében 40, 381
- UNGVÁRY, GY.: Vízellátásunk alapvető szempontjai 14, 457
- URBANOWSKI, W.—OLSZAK, W.: Az anizotróp inhomogén elasztoplasztikus testek elméletének néhány alapvető problémájáról 28, 203
- URY, J.—FODOR, J.: Hengerpersely kopásmérése radioizotópos módszerrel 34, 247
- UZSOKY, M.: Új gépi módszer a gazdaságos teherelosztás számítására 31, 87

- VÁCZ, I.: Különböző adalékokkal gyártott wolframdrótok kilépési munkái 25, 313
- VÁCZ, I.: Wolfram- és molibdén-diszilicid kilépési munkája tiszta állapotban és báriumoxiddal történő bepárologatás után 28, 69
- VÁCZ, I.—KERÉNYI, I.: Elektronikus (induló-áramú) katódhőmérséklet-mérés 40, 151
- VÁCZ, I.—Z. NAGY, L.: Ultravacuum-mérő, ultravacuum-előállítás.... 27, 293
- VÁCZ, I.—SZELENYI, T.: Árammal izsított drótok alacsonyabb hőmérsékletének megállapítása extrapolációval 27, 247
- VADÁSZ, E.: A bakonyi mangánképződés 5, 3, 231
- VADÁSZ, E.: Elnöki megnyitó (Földtani Szakülés) 5, 3, 1
- VADÁSZ, E.: Elnöki záróbeszéd (Földtani Szakülés) 5, 3, 281
- VADÁSZ, E.: A földtan viszonya a műszaki tudományokhoz 1, 2, 21
- VADÁSZ, E.: A földtani elmélet és gyakorlat kapcsolatáról 13, 309
- VADÁSZ, E.: Fuchs T. helye a magyar földtanban 36, 361
- VADÁSZ, E.: A magyar úsványkincsek feltárása 1, 1, 94
- VADÁSZ, E.: Magyarország földtani nagyszerkezeti vázlata 14, 217
- IFJ. VADÁSZ, E.: Könyvszemle. (Ogying, I. A.: A gőzerőművek szerkezeti anyagai.) 12, 476
- VÁHL, M.: Békebeszéd 7, 437
- VAJDA, GY.: Gázok villamos szilárdsága 18, 277
- VAJDA, GY.: A kapacitív komponens jelentősége az abszorpció vizsgálatában 29, 171
- VAJDA, GY.: Szigetelőanyagok inhomogenitása, mint romlásuk egyik jellemzője 24, 453
- VAJDA, GY.: Szigetelő folyadékok villamos szilárdsága 21, 163
- VAJTA, M.: Hálózati kisminta a villamosítás szolgálatában 1, 1, 601
- VAJTA, M.: Könyvszemle. (Kovács, K. P.—RÁCZ, I.: Változóáramú gépek tranziens folyamatai.) 15, 535
- VAJTA, M.: Az 50 periódusú egyfázisú nagyvasúti rendszer hálózati kérdései 8, 197
- VAJTA, M.: Szabadvezetési anyagok kilágylása tartós meleg hatására 2, 201
- VALKÓ, I. P.: Akusztikai berendezések zajossága 27, 313
- VALKÓ, I. P.: Elektroncsövek villódzási zaja 26, 173
- VALKÓ, I. P.: Haladóhullámú csövek perspektívája a mikrohullámú technikában 16, 29
- VÁMOS, GY.: Újabb kísérletek a szalmacellulóz előállítására és papíripari felhasználására 6, 3—4, 71
- VÁMOS, T.—BOROVSKY, L.: Az erőművek közötti gazdaságos tehereloszlást önműködően szabályozó analóg számológép 31, 55
- VÁRADI, F. P.: Ionizációs légszivattyú 13, 159
- VÁRADI, F. P.—SEBESTYÉN, L. G.: Rádiófrekvenciás tömegspektrométer néhány vákuumtechnikai alkalmazása 16, 59
- VARGA, J.: Könyvszemle. (MOSONYI, E.: Water power development. Volume 2. High-head power plant Midget stations and pumpedstorage shemes.) 29, 421
- VARGA, J.: Könyvszemle. (Rázsó—Komándi—Sitkey: Mezőgazdasági traktorok elmélete és szerkesztési irányelvei.) 36, 370
- VARGA, J.: Örvényszivattyúk kavitációs kutatásának újabb irányai és további feladatai 39, 207
- VARGA, J.: Soklemezes sűrűlódó tengelykapcsolók méretezésének néhány kérdése 35, 229
- VARGA, J.—SEBESTYÉN, GY.: Adalékok a kavitáció roncsolási energiájának meghatározásához 39, 265
- VARGA, J.—SEBESTYÉN, GY.: Adalékok a kavitációs erózió és a léptékhataás hidrodinamikájához 35, 353
- VARGA, J.—SEBESTYÉN, GY.: A kavitációs áramlás néhány tulajdonságának kísérleti vizsgálata 36, 333
- VARGA, J.—SEBESTYÉN, GY.: A kavitációs erózió intenzitása és léptékhataása 37, 309
- VARGA, K.: Szeizmikus frekvencia-vizsgálatok 5, 1—2, 110
- VARGA, K.—FODOR, J.: Radioaktív izotópok felhasználása a folyamatos öntés ellenőrzésére 24, 119
- VARGA, L.: Könyvszemle. (Proceedings of the international conference on soil mechanics and foundation, engineering, Budapest, 1963.) 33, 468
- VARGA, L.—ALMÁSSY, GY.: Repülőgépek laboratóriumi rezgetési vizsgálata 2, 305
- VARGHA, B.: A bányászat korszerűsítésének kérdései 1, 1, 207
- VÁRHELYI, R.—DOMONY, A.—VASSEL, K. R.: Az alumíniumhuzal villamos vezetőképességében mutatkozó rendellenességek megszüntetésére irányuló kísérletek 15, 497
- VARSÁNYI, F.—BARDÓCZ, Á.: Forgó-

- elektrodos módszer oldatok spektrokémiai elemzéséhez 13, 189
- VASS, T.: Keverőcsövek keverőmeredekségének tömegmérése (előadás kivonata) 26, 221
- VASSEL, K. R.: A nagyon tiszta alumínium gyártási feldolgozásmódja és fontosabb tulajdonságai 12, 377
- VASSEL, K. R. — DOMONY, A.: Egyes ötvözők hatása az öntött alumínium szövetére 18, 17
- VASSEL, K. R. — DOMONY, A.: A titán és a bór hatása az alumínium villamos vezetőképességére, szemcseméretére és szilárdságára 8, 629
- VASSEL, K. R. — DOMONY, A.: Titánnal és vanádiummal szennyezett alumínium villamos vezetőképességének bóros kezeléssel történő javítása 3, 2—4, 267
- VASSEL, K. R. — DOMONY, A. — VÁRHELYI, R.: Az alumíniumhuzal villamos vezetőképességében mutatkozó rendellenességek megszüntetésére irányuló kísérletek 15, 497
- VASTAG, G.: A szokolyohutai vasgyártás története 25, 145
- VASY, G.: Csővezeték átmérőjének megengedhető túrése szűkítőnyílással való mennyiségmérés esetén 33, 131
- VÉCSEY, B.: A rudabányai érc előkészítése 1, 1, 331
- VELIKANOV, M. A.: A hordalékmozgás gravitációs elmélete 19, 351
- VENDEL, M.: Adatok az allitos agyagásványok tömegviszonyának megállapításához, kapcsolatban az iszkasztgyörgyi bauxit ásványtani vizsgálatához 5, 3, 263
- VENDEL, M.: Bevezető a karsztvízkonferencián 8, 1
- VENDEL, M.: Elnöki bevezető (Geodézia-Geofizikai Kongresszus) 7, 433
- VENDEL, M.: Erősen töredezett tektonikájú terület tellurikus kutatásának földtani értelmezése 28, 423
- VENDEL, M.: Ionok és atomok helyettesíthetősége geokémiai szempontból. I. 14, 159
- VENDEL, M.: Ionok és atomok helyettesíthetősége geokémiai szempontból. II. A diadochiahajlam egyik közelítő meghatározásáról 23, 153
- VENDEL, M.: Összefüggések a magmák és az ércesedések között... I, 1, 138
- VENDEL, M. — HEVESI, GY.: Bevezető a Karsztvízkonferencián 8, 1
- VENDEL, M. — KISHÁZI, P.: Összefüggések meleg források és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. I. rész 32, 393
- VENDEL, M. — KISHÁZI, P.: Összefüggések melegforrások és karsztvizek között a Dunántúli Középhegységben megfigyelt viszonyok alapján. II. rész 33, 205
- VENDL, A.: Az eruptív kőzetek mállásának vizsgálata 20, 201
- VENDL, A.: Kongresszusi megnyitó (Hidrológiai és Meteorológiai Kongresszus) 10, 305
- VENKOVITS, I.: Újabb megfigyelések a karsztvízkérdéssel kapcsolatban 8, 25
- VEREBÉLY, L.: A hazai villámkutatás eddigi eredményei 21, 189
- VEREBÉLY, L.: Kandó K. 21, 21
- VEREBÉLY, T.: Tőrei Tóth L. 1876—1956 22, 215
- VEREBÉLY, L.: Zárószó az Akadémia 1952. május 30-i Nagygyűlésén a nagyvasúti villamosítás 50 periódusú egyfázisú rendszeréről elhangzott három előadáshoz 8, 239
- VERMES, G.: A reakciófok kiválasztásának befolyása az axiál-kompresszor fokozat hatásfokára 21, 95
- VERŐ, J.: A bór. mint egyéb ötvözőelemek helyettesítője acélban ... 10, 271
- VERŐ, J.: Levegő-befújtatásos acélggyártás hidrogén és nitrogén kérésének elméleti vizsgálata 1, 1, 392
- VERŐ, J.: Az MTA Műszaki Tudományok Osztályának az új kormányprogrammal összefüggő feladatai. 14, 1
- VERŐ, J.: A nagyszilárdságú öntöttvas készítésére irányuló kutatások kritikai összefoglalása 8, 247
- VERŐ, J.: Oldott ötvözőelemek hatása az α -vas folyási határára... 38, 385
- VERŐ, J.: Ötvözetek szolidusának meghatározása dilatométerrel ... 2, 255
- VERŐ, J.: Ötvözetlen acél dekarbonizálásának reakciókinetikájáról 34, 127
- VERŐ, J.: A rácsmaradványok állandósága fémolvadékokban 9, 187
- VERŐ, J.: Rácsmaradványok fémolvadékokban és hatásuk a szövetre... 1, 2, 3
- VERŐ, J.: Dr. Schleicher A. 29, 39
- VERŐ, J.: A Soproni Medence környékének földáram-viszonyai 35, 119
- VERŐ, J.: A. M. Szamarin 60 éves... 32, 3
- VERŐ, J.: A tellurikus tenzor meghatározásának egy lehetősége... 34, 443
- VERŐ, J. — ÁDÁM, A.: Tellurikus kutatás erősen töredezett tektonikájú területen 28, 437
- VERŐ, J. — CZUCZORNÉ MILETITS, J.: A földi elektromágneses tér pulzációjának kapcsolata a hosszabb periódusú variációkkal 35, 107
- VIDÉKY, E.: Evolvens homlokkerékfogazások trigonometriai és kinematikai számítása 17, 225
- VIDÉKY, E.: A fogak igénybevétele homlokkerékfogazásánál 7, 19

- VIDÉKY, E.: A fogaskerek kialakulására vonatkozó történeti adatok az első világháborúig 32, 419
- VIDÉKY, E.: A goniometria kiterjesztése és projektív relativitások az involut geometriában 25, 69
- VIDÉKY, E.: Homlokkerékfogazások fejéltompítása 12, 73
- VIDÉKY, E.: A kapcsolószám befolyása egyenesfogú homlokkerekek-nél 21, 1
- VIDÉKY, E.: Korszerű, nagysebességű és nagyterhelésű horgóművek tervezése 2, 103
- VIDÉKY, E.: Surlódás analízise fogaskerek szempontról 1, 2, 146
- VIGH, F.: A karsztvíz elleni védekezés jelenlegi állása és megoldásra váró problémái 8, 29
- VIGH, F.: A karsztvízprobléma a bányászatban 1, 1, 278
- VISNYOVSKY, L.: Kisebb mennyiségben előforduló vasszegény érceink feldolgozása 1, 1, 353
- VISNYOVSKY, L.: Könyvszemle. (Jeljutyin, V. P.—Pavlov, J. A.—Levin, B. E.: A ferroötvözetek gyártása. Elektrometallurgia II. rész.) 12, 478
- VISNYOVSKY, L.: Nyersvasgyártásunk távlati fejlesztése 10, 151
- WAIGAND, F.—TÓTH, G.: Gépszijbőr szilárdsága tartós igénybevételkor 22, 107
- WEIN, K.: Rostlen-nemesítés eredményei, problémái, célkitűzései 17, 451
- WELESZ, R.—MILLNER, T.: A mangán-tartalom hatása az ún. dumentvasnikkel ötvözetek hőtágulási és mágneses tulajdonságaira 18, 131
- WESSELY, I.: A hidraulikus kötőanyagok gyártástechnológiája fejlődésének magyar vonatkozásai 33, 411
- WIEDER, N.—HORVÁTH, Z.—HORVÁTH, A.: Vasban és kovasavban dús szöci bauxit redukálása világítógázáramban és a Bayer-eljárással kapott vörösiszap mágneses elválasztása 15, 279
- WINTER, E.: Az elektroncsövek fejlődésének irányai 16, 7
- WINTER, E.: A hőenergia közvetlen átalakítása villamos energiává ... 29, 347
- ZAKARIÁS, I.: Különleges erősítőcsövek televíziós készülékekben 16, 127
- ZAMBÓ, J.: Bányauzemek telepítésének legfőbb paraméterei 30, 407
- ZILÁHI, M.—OSWALD, L.: Az acetilzett pamut elszappanosítási folyamatainak topokémiai vizsgálata 21, 309
- ZOLNAY, L.: Vízművek a magyar középkorban 22, 1
- ZORKÓCZY, B.: A hegesztéstechnika szerepe a korszerű gépgyártás gazdaságosságának emelésében 1, 1, 670
- VITÁLIS, S.: Könyvszemle. (Vadász, E.: Magyarország földtana. 2. átdolgozott és bővített kiadás.) 28, 477
- VITÁLIS, S.: Kőszén- és tőzegkészletünk felkutatása 1, 1, 104
- VLASZOV, V. Z.—GARAI, T.: Nyomatékmentes forgáshéjak kinematikai határozatlanságának feltétele 19, 211
- VORLICEK, M.—TICHY, M.: Előre nem látható módon változó hajlékonyságú többtámaszú tartók és keretszerkezetek 27, 283
- VORSATZ, B.: Nagytisztaságú réz szennyezőinek vizsgálata színképelemzéssel 16, 279
- VÖRÖS, I.: Anyagtakarékosság lehetőségei a korszerű géptervezésnél 1, 1, 695
- VÖRÖS, I.: A fogaskerekek méretezésének és gyártásának néhány problémája 4, 2, 41
- VÖRÖS, I.: Könyvszemle. (Pattanyús Á. G.: Gépészeti lengéstan. Lengési folyamatok a műszaki gyakorlatban) 8, 670
- VÖRÖS, K.: Hall-generátorral működő váltakozó áramú teljesítménytávmérő 31, 123
- VUL, B. M.: Szennyező atomok a félvezető kristályokban 40, 251
- VUL, B. M.: A tuneldióda többléte-árama 40, 239
- WINTER, E.: Műszaki fizikai kutatások népgazdasági jelentősége a múltban és annak jövőbeni perspektívája a vákuumtechnikai ipar területén. II. Elektroncső 27, 83
- WINTER, E.: Nagy élettartamú oxidkatódok Wolframagfémmel ... 25, 39
- WINTER, E.: Szekunderemissziós jelenségek nagy feszültségen működő vákuumcsövekben (kivonat) 16, 58
- WINTER, E.—BUDINCSEVITS, A.—BIRÓNÉ, FRIGYES, É.: A földalkáli-karbonátok szilárd oldatainak képződésére vonatkozó vizsgálatok.. 30, 215
- WOOSTER, W. A.: Automatikus regisztráló mikrodenzitométer 16, 205
- WOOSTER, W. A.: A retigráf, vagyis vagyis reciprok rács torzítatlan ábrázolását biztosító röntgengoniométer 16, 195
- WÜNSCH, J.: Vasbetonékek alkalmazása az építésben 19, 239

- ZORKÓCZY, B.: A miskolci Nehézipari
Műszaki Egyetem Mechanikai Tech-
nológiai Tanszéke kutatásainak leg-
újabb eredményei 22, 37
- ZSÁK, V.: Kombinált acélgyártás 3, 2-4, 1
- ZSELEV, B.—FÁY, Gy.: A hasonlóság-
elmélet alkalmazása transzportfo-
lyamatok vizsgálatában 33, 351
- ZSOLDOS, B.—MÉRŐ, T.: A kaolin re-
tenciójának vizsgálata 32, 319

TARTALOM

| | |
|------------------------------|----|
| I. Tartalomjegyzék | 1 |
| II. Katalógus | 45 |
| III. Szerzői katalógus | 89 |

A kiadásért felel az Akadémiai Kiadó igazgatója

Műszaki szerkesztő: Helle Mária

A kézirat nyomdába érkezett: 1971. XII. 8. — Terjedelem: 10,85 (A/5) ív

71.72801 Akadémiai Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Bernát György

23,— Ft

Megjelent 1972. IV. 17.

Index : 26.499