

## Az IPARTERV Műszaki Kiadványainak Katalógusa 1948-1988

177. sz. (ügynevezett sárga füzet) 1988.  
Összeállította: Orbán József

IPARTERV F iroda

Készült: 50 példányban A/4 formátumban.

Orbán József bevezető szavai:

"Az IPARTERV műszaki kiadványainak e katalógusa közel 40 évet ölel fel az alapítástól, 1948-tól napjainkig. Az egyes évek termése elárulja azt, hogy mikor milyen problémák foglalkoztatták az IPARTERV Műszaki alkotó közösségét, jól tükrözi az iparfejlesztés különböző szakaszait.

Mint cseppben a tenger, ebben is tükröződik a vállalat történelme.

Az első kiadványok 1951-ben jelentek meg, akkor még számozás nélkül, majd a 41-es számtól kezdve folyamatos arab számozással látták el őket. Az egyes kiadványok tartalomjegyzéket közöltek az eddigi füzetekből és itt sorszámozással látták el a korábban kiadottakat is.

Ma már nem lelhető föl mindegyik kiadvány a legelső köztől, a címük azonban megmaradt.

Az **arab számos sorozatban** a tanulmány és a kézikönyv jellegű munkák kerültek kiadásra.

A **számnélküli sorozatba** kerültek az alkalmi jellegű, a kis példányszámban megjelenő, illetve az arab és római számozású sorozatba nem illeszkedő témák.

A **római számos sorozat** az egyes épületszerkezetek javasolt csomóponti megoldásait dolgozta fel. A sorozat ebben a formában csak 1968-ban indult. Elődjének tekinthető az "IPARI ÉPÜLETEK RÉSZLETTERV-GYŰJTEMÉNYEI" című tervezési segédlet sorozat, amely nagyszabású vállalkozás volt abban a korban. 1955-ben jelent meg az első kötete.

Célja az volt, hogy egységes és igényes magas műszaki színvonal irányába terelje a háború előtt különféle, inkább kisebb, mint nagyobb irodákban és cégekben dolgozó műszaki gárdát.

Az IPARTERV kiadványai mindig is keresettek voltak, különösen addig, míg a TTI (Tervezésfejlesztési és Típustervező Intézet) át nem vette a kiadványok megjelentetését.

Ez után itt a **TTI TS** (Tervezési Segédlet) sorozatában láttak napvilágot az IPARTERV mérnökeinek jelentősebb munkái.

A fejlődés nem áll meg, de eltolódnak a hangsúlyok az egyes időszakokban. Mégis azt lehet mondani, hogy a kiadványok megjelenése és a műszaki fejlesztés között szoros összefüggés található.

A kiadványban felsorolt művek mennyisége álljon itt a számok tükrében:"

Arab számos kiadványok	178 mű
Római számos kiadványok	65 mű
Szám nélküli kiadványok	125 mű
TTI TS kiadványok	10 mű
Házi szabvány	2 mű
Rendszerkatalógus	34 mű
Műszaki tájékoztató	139 mű
Műszaki információ	11 mű

---

**Összesen** **564 mű**

## „Arab számos” tervezési segédletek

1951. 1. Egyed Zoltán  
**Moduláris méretkoordináció**
1952. "Az ez évben készült gyűjtemények később átdolgozásra kerültek"
1953. 2. Valkó Ödön, Mester István  
**Gazdaságos zsaluzás, dúcolás, állványozás**
1955. 3. **Ipari épületszerkezetek részlettervgyűjteménye I. kötet**  
Kalpagos Ferenc (I.) Kurcsák Gergely, Stégmüller István (II.) Vydareny Iván (III.)  
Kalpagos Ferenc (IV.), Kurcsák Gergely, Szabó Béla (V.) Kurcsák Gergely, Lavrov  
Arkadij (VI.)
- I. **Lábazatok**
  - II. **Tetőfedések, szigetelések és szigetelések dilatációs kiképzései**
  - III. **Ipari épületek padlóburkolatai**
  - IV. **Egyrétegű vasbeton falak**
  - V. **Előregyártott vasbeton lépcsők**
  - VI. **Előregyártott tartó cellafal**
4. **Ipari épületszerkezetek részlettervgyűjteménye II.**  
Nyitrai Károly, Kalácska Lajos, Fábián Zoltán
- VII. **Ipari asztalosszerkezetek**
5. Fegyverneki Sándor  
**Korszerű üvegházak tervezési kérdései**
6. Kurcsák Gergely, Stégmüller István  
**Különleges szigetelések**
7. Garay Lajos  
**Osztott szelvényű vasbeton tartók tervezési irányelvei**
8. Zentai Zoltán és munkatársai  
**Korszerű lakóházi födémpanelek I. II. kötet**
9. Dengyel Ádám  
**Darutartók I.-II. kötet**
10. Orolin András, Boschán István  
**Mesterséges huzatnövelő berendezések fűtési kazántelegeknél**
11. Toldy Schedel Emil  
**Tömegfürdők gépész tervezési irányelvei**
12. Valkó Ödön, Dezső János  
**Organizációs tájékoztató és egységes rajzjelek**
13. Valkó Ödön, Benkő József, Gazda Mihály, Dezső János  
**Munkahelyen előállítható emelőszerkezetek**
14. Valkó Ödön, Benkő József, Bárkányi Pál, Fonó Ernő, Gazda Mihály, Domaniczky Dénes  
**Építőipari gépek**
15. Valkó Ödön, Benkő József és munkatársai  
**Felvonulási költségvetés**
16. Valkó Ödön és munkatársai  
**Egységárgyűjtemény tervezők részére**

1956. 17. **Ipari épületszerkezetek részlettervgyűjteménye IV. kötet**  
Hegy József  
**X. Ipari lakatosszerkezetek**
18. Kiss Ferenc, Korbuly László, Szendrői Jenő  
**Ipari épülettervezés, Gépgyárak**
19. Konrád Kálmán és munkatársai  
**Számítási segédletek statikusok részére**
20. Benkő József  
**Típusablás zsaluzás iránytervei**
21. Boschán István  
**Üzemi konyhák gépésztervezési irányelvei**
22. Toldy-Schédel Emil  
**Esővíz elvezetés ipari épületeknél**
23. Sulyok Béla és munkatársai  
**Költség és anyagmutatók**
1957. 24. Katona József  
**Fedélszékek gazdaságossági vizsgálata**
25. Zentai Zoltán  
**Üzemi előregyártású műhelyek és raktárak tipizálása**
26. Sebestyén Andor  
**Vasbeton darutartók sinpálya szerkezeteiről**
1958. 27. Mohácsy László és munkatársai  
**Perontetők**
- 27/a. Mohácsy László és munkatársai  
**Panelek, kitöltő téglafalak**
28. Orolin András  
**Folytonos /24 óra/ fűtési üzem**
29. Erős Béla  
**Épületgépészeti vízmelegítők és zárt tárolók biztonsági berendezéseinek tervezési irányelvei**
30. Hegyi Árpád  
**Zuhanyozók szellőztetése**
31. Orolin András  
**Födémek hőtechnikai vizsgálata**
32. Gráber Jenő  
**Sugárzó fűtés függesztett fűtőlapokkal ipari csarnokok részére**
33. Bányász Péter  
**Függesztett tetőszerkezetek**
34. Csapó Dezső  
**Szerelvénykönyv pótjegyzéke**
35. Csapó Dezső  
**Épületgépész gyártmányok és gyártó vállalatok címjegyzéke**

36. Callmayer Ferenc, Jancsó Károly  
**Anyagkatalógus, téglák cserepek**
37. Konrád Kálmán  
**Lehajlási hatására**
38. Mohácsy László és munkatársai  
**Nagymagasságú silók**
39. Konrád Kálmán  
**Hatásábrák, maximális nyomatéki és maximális eredőerő ábrák**
40. Mohácsy László és munkatársai  
**Szállítószervezetek előregyártott vasbeton szerkezeteken**
1959. 41. Csapó Dezső  
**Csőalátámasztó és felfüggesztő szerkezetek**
42. Csapó Dezső és Lebovits Imre  
**Fűtőtestek**
1958. 43. Csapó Dezső  
**Villamos gyártmánykatalógusok jegyzéke**
1959. 44. Valkó Ödön és munkatársai  
**Irányárak**
45. Sümegi István  
**Keller rendszerű téglaszáritók**
46. Menyhárd István dr.  
**Héjszerkezetek**
47. Konrád Kálmán  
**A nyomatékosztás szerkesztési módszerei**
48. Klimov Borisz  
**Cross a megközelítés módszere**
49. Klimov Borisz  
**Héjak térbeli szerkezete**
50. Mohácsy László  
**Korszerű zsaluzási módszerek**
51. Konrád Kálmán  
**Egyszerűsített Cross módszer**
1960. 52. Weisz Gyula  
**Előregyártott vb. szerkezetek csomóponti megoldásai**
53. Sády Tivadar  
**A betonhomok osztályozása**
54. Kiss Károly  
**Ömlesztett cementszállítás**
55. Tóth András  
**Teljesen zárt, mesterséges megvilágítású csarnokok gazdaságossági értékelése**
56. Orolin András  
**Épülethatároló szerkezetek hőtechnikája építészek számára**

57. Zathureczky András és Egyedi András  
**Hűtőtornyok méretezése**
58. Mohácsy László  
**Vékony acéllemezek statikája**
59. Tóth László  
**Rendeltetési egységköltségek**
60. Komlóssy István  
**Gombafödémek méretezése**
61. Papp Bála  
**Héjszerkezetek építése monolit és előregyártott elemekből**
1961. 62. Homonnai Tamás  
**Differencia módszer és reláció alkalmazása a tartószerkezetek méretezésénél**
63. Toldy-Schédel Emil  
**Közvetlen vezérlésű gőznyomás csökkentők, automatikus hőfokszabályzók és kondenzvíz leválasztó berendezések kiválasztása és alkalmazása**
1960. 64. Bányai Béla, Szolár Miklós  
**Épületgépészeti egységköltségek**
65. Ivits Iván  
**Segédlet vb. szerkezetek méretezésére**
66. Szabó Árpád, Szalay László  
**Raktárházak gazdaságossági értékelése**
1961. 67. Adonyi József  
**Tervezési segédlet az elektromos tervek gazdaságosságának elősegítésére**
68. Csordás László  
**Csarnokok mesterséges világítása**
69. Kollár Lajos dr.  
**Peremtartó nélküli héj-ívek méretezése**
70. ifj. Hortobágyi Dénes  
**Üzemi konyhák szellőztetése**
71. Lőke Endre  
**Az utófeszítés technológiája**  
A Freyssinet-rendszerű hazai utófeszítő készülékek és azok alkalmazása
72. IPARTERV 2. Iroda  
**Univerzális daruzatlan üzemi épülettervezési tájékoztató**
1962. 73. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 1.**  
Ismételten felhasználható tervek
74. Orolin András  
**Tetőösszefolyók méretezése**
75. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Ipari épületek jellemző adatai**
76. Sebestyén Andor  
**Ipari épületek méretegységítése**

77. Orolin András  
**Termofor kémények méretezése**
78. Orolin András  
**Hőszükséglet számítás csarnokok részére**
79. Orolin András  
**Melegüzemek szellőzési kérdései**
80. Orolin András  
**Magas csarnokok fűtése**
81. Weisz Gyula, Korda János, Egyed Ferenc, Tóth László  
**Ipari épületek betonpadozata**
82. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 2.**  
Ismételten felhasználható tervek
83. Nádassy Lajos, Szilágyi Miklós, Gráber Jenő, Szalay József  
Falak és födémek műszaki-gazdasági mutatói
1963. 84. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 3.**  
Ismételten felhasználható tervek
85. Csordás László  
**Ipari épületek belső szindinamikája**
86. Toldy-Schédel Emil  
**Esővíz levezetések méretezése**
87. Kopcsay Gábor  
**Mélyépítési tervezési segédlet I.**
88. Kelemen Antal, Bass Lászlóné  
**Épületgépészeti helyszükségleti normák**
89. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 4.**  
Ismételten felhasználható tervek
1964. 90. Völgyes Frigyes, Homola Rezső  
**Acélszerkezetek tervezése**
91. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 5.**  
Ismételten felhasználható tervek
92. Orolin András  
**Ipari zajcsillapítás**
93. Csordás László  
**Nagy csarnokok közepes világossági tényezőjének megállapítása**
94. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 6.**  
Ismételten felhasználható tervek
1965. 95. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Korszerű ipari építészeti irányzatok**

94. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 7.**  
Ismételten felhasználható tervek
97. Korda János  
**Előregyártott vasbeton szerkezetek stabilitása emelés közben**
98. Valkányi Károly  
**Ipari csarnokok és anyagmozgató berendezések méretkoordinációja**
99. Kopcsay Gábor  
**Mélyépítési tervezési segédlet II.**
100. Marosi István, Homola Rezső  
**Acélszerkezetű darupályák tervezése I.**
1966. 101. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 6.**  
Ismételten felhasználható tervek
102. Hidasi Lajos, Szigethy Kálmán  
**Idomüveg**
103. Szummer Ferenc  
**Gép és alkatrész**
104. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervkatalógus 9.**  
Ismételten felhasználható tervek
105. Bakó István, Orolin András  
**PERLIT szigetelések**
106. Pély József  
**Vízszigetelés**
107. Marosi István, Homola Rezső  
**Gerendatartók kapcsolatai**
108. IPARTERV Műszaki Osztály 10. Iroda  
**Tervkatalógus 10.**  
Ismételten felhasználható tervek
1967. 109. Kovács Dezső  
**Sarjűgőzhasznosítás**
110. Fischer György  
**Légcsatornák gazdaságos légsebessége**
111. Pattantyús Á. Géza szoc. Brigád 9. osztály  
**Rugók méretezése**
112. Székely Tibor  
**Ipartelepi közműsávok**
113. Bagdi Ibolya, Karády László  
**Cs-50 spirálszivattyúval kapcsolt indukciós motor vizsgálata**
114. Mikos Barna  
**Magyarországon gyártott és általában beépített üzemi kazánok üzemi tapasztalatairól**

115. Kelemen Antal  
**Hőleadók gazdaságossága**
116. Bakó István, Egyed Ferenc, Szirányi Zoltán, Wappler József  
**Tetőfödémek hőszigetelése**
117. Kollár Lajos dr.  
**Vékonyfalú gerendák és ívek oldalirányú stabilitása**
118. Péch László  
**Ködtelenítő berendezések méretezése**
119. Herkó Dezső  
**Falpanelek**
120. Hortobágyi Dénes  
**"Sauter" automatika elemek**
1968. 121. Karádi László  
**Indukciós motorok bekapcsolásának vizsgálata**
122. Kopcsay Gábor  
**Ipartelepi utak tervezése**
123. IPARTERV Műszaki Osztály10. Iroda  
**Tervkatalógus 11.**  
Ismételten felhasználható tervek
124. Nyéki Julianna  
**Elektronikus számítógépek statikai alkalmazása**  
Programgyűjtemény
125. Fehér Miklós  
**Magasépületek szélmerevség biztosítása**
126. Szűcs Sándor  
Szerszámgépek alapozási kérdései különös tekintettel a rezgéscsillapítók alkalmazására
127. Janzso Károly, Szigethy Kálmán  
**Acél és alumínium I. II.**  
Rúd, idomacél és alumínium katalógus
1969. 128. IPARTERV Műszaki Osztály10. Iroda  
**Tervkatalógus 12.**  
Ismételten felhasználható tervek
129. Sprecher László  
**Egységköltségek**
1970. 130. Csanády Zoltán  
**Műszeripari és galvanizáló üzemek elszívó berendezései**  
I. Burkolatos elszívás
131. Koncz Attila  
**TT keresztmetszetű födémek**
132. Vaszilievits-Sömjén Györgyné, Rozváczy Judit  
**Statikus segédlet NDK exporttervezéshez**
133. Hortobágyi Dénes  
**"Billman" automatika elemek**



134. Buka János  
**„Thermomatic” és „Aquamatic” elektronikus szabályozó berendezések /Sédy-automatika/**
- 134/a. IPARTERV Műszaki Osztály 10. Iroda  
**Tervkatalógus 13.**  
Ismételten felhasználható tervek
1971. 135. Lipták László, dr.Szilvági Imre dr., Gallyas László  
**Rugalmasan ágyazott körgyűrűalap vizsgálata síkjában ható terhelésre**
136. Hortobágyi Dénes  
**Klímakonvektoros szellőző, fűtő és hűtőberendezések**
137. Nyéki Julianna  
**Statikai programok alkalmazása**
138. IPARTERV Műszaki Osztály 10. Iroda  
**Tervkatalógus 14.**  
Ismételten felhasználható tervek
1972. 139. Iványi Kálmán  
**Résfalak alkalmazása a mélyalapozásban**
140. Taraj Márton  
**Folyamatos anyagszállító berendezések vezérlési kérdései**
141. IPARTERV Műszaki Osztály 10. Iroda  
**Tervkatalógus 15.**  
Ismételten felhasználható tervek
142. Winkler Ferenc  
**Lemezborítás léghevítők hőátbocsátási tényezőjének megállapítása-hőcserélők méretezése**
143. Györky Attila, Soproni György  
**Kútszellőzés**
144. dr. Béres Elek  
**Fokozatosan közelítő módszer kétrétegű térrácsok számítására**
1973. 145. Csanády Zoltán  
**Műszeripari és galvanizáló üzemek elszívó berendezései**  
Peremes elszívás
146. Fenyvesi János  
**Sarjűgőzhasznosító berendezések**
147. Fehér Miklós  
**PREFLEX-tartó**
148. Nagy Péter  
**Kehelyalapok méretezése**
149. Kürthy István, Zsigó László  
**Városi ipari övezetek méretezése**
150. Vaszilievits-Sömjén Györgyné, Rozváczy Judit  
**Segédlet keretrendszerű turbinaalapok rezgéstani és statikai méretezéséhez**
151. Koncz Attila  
**Alumínium és acél hullámlamezek alkalmazása**  
(piros feliratú címlap)

1977. **151.** Koncz Attila  
**Alumínium és acél hullámlemezek alkalmazása**  
(kék feliratú címlap)
1973. **152.** Taraj Márton  
**Védővezetőt nem igénylő érintésvédelmi módok**
1974. **153.** Borostyánkői Mátyás, Börzsök László  
**Hazai nagytáblás sík- és térzsalutak**
- 154.** Kovács Béla László  
**Földszintes csarnokok oszlopainak kihajlási vizsgálata**
- 155.** Beöthy András, Torma József  
**Épületgépészeti villamos hajtások tervezése**
1975. **156.** Torma József  
**Üvegek napsugárzásra vonatkozó jellemzői, üvegszerkezeteken bejutó hőterhelés meghatározása**
- 157.** Torma József  
**"Wilo" katalógus, szivattyúk fűtővízhez, használati melegvízhez**
- 158.** Hortobágyi Dénes  
**Korszerű légtechnikai befúvó álmennyezetek alkalmazása, kiválasztása, méretezése**
- 159.** Hortobágyi Dénes  
**"SATCHWELL" automatika elemek alkalmazása**
1976. **160.** Hortobágyi Dénes  
**"DANFOSS" automatika**
1977. **161.** Györky Attila  
**"MERTIK" automatika**
1978. **162.** Taraj Márton, Hajmási Péter  
**Alapozási földelők**
- 163.** Beöthy András  
**Villamos számítások**
1982. **164.** Simon György, Destekné Molnár Györgyi  
**Víznyomásfokozó berendezés kiskapacitású gépkocsiszervizek részére**
1983. **165.** Beöthy Attila  
**Épületfizikai számítások**
- 166.** Soproni György, Simon Tamás  
**Gázenergia felhasználásával működő és egyéb melegüzemek szellőzése**
- 167.** Kelemen László  
**Műszaki ellenőri tanfolyam**
- 168.** Nagy Zoltán, Kutrik Ferenc, Molnár Ernő  
**Homloklemezhez húzott csavaros kapcsolatok**
1984. **169.** Garamszegi Károly (I., II., III., IV., Hajmási Péter V.)  
**Vasbeton szerkezetek korszerű vasalása**
- I. füzet Vasbeton szerkezetek szerkesztési elvei  
II. füzet Lemezek gerendák födémek  
III. füzet Keretsarkok, Faltartók, konzolok, nyomott elemek és alapok

IV. füzet Segédlet vasbeton szerkezetek igénybevételeinek és alkalmazásainak számításához a DIN 1045 előírásai alapján  
V. füzet A vasbeton szerkezetek vasalásának racionalizálása az iparosított betonacél feldolgozás figyelembevételével

170. Harmath László  
**Nagyterű helyiségek átlagos megvilágítákszámításának új módszerei**
1985. 171. Budai Ilona, Kopcsay Gábor, Márfa Borbála  
**Ipartelepi utak mintakeresztelvényei és méretezése**
172. Jakab Benjámín  
**Épülettervezési tűzvédelmi keresőrendszer**
173. Trombitás Klára, Sziklai Ferenc  
**Vasbeton szerkezetek szerkesztési szabályai**  
/szabványváltozás miatt került kiadásra/
174. Trombitás Klára, Sziklai Ferenc  
**Vasbeton szerkezetek ábrázolásának módja**  
/szabványváltozás miatt került kiadásra/
175. Beöthy András, Migály Bála (1., 2.) Cholnoky Péter, Kutrik Ferenc, Migály Béla (3.)  
Cholnoky Péter, Migály Béla (4., 5.)
- Programkatalógus**  
1. kötet /általános programkészítés, költségvetés, bérszámfejtés/  
2. kötet /épületfizika, épületgépészet, mélyépítés, villamos/  
3. kötet /statika/  
4. kötet /M08X-re készülő programok 1-3 kötetből/  
5. kötet /PTA 4000-re készült programok 1-3 kötetből/
1986. 176. Zöhls András  
**Nagy nyomásesésű levegővezeték méretező diagram**
1988. 177. Orbán József  
**IPARTERV Műszaki kiadványok katalógusa**
178. Szűcs Sándor  
**Alapok rezgéstani méretezése**

#### „Római számos”tervezési segédletek

1968. I. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Kiegészítő ablak és kapu csomópontok a 9x9 méteres /MOT. IV. 51-23/65/  
típuscsarnokhoz**
- II. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Szerkezetek és csomópontok gyűjteménye**
- III. Wéber György, Massányi Tibor  
**Statikai szerkesztési segédlet**
- IV. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Műgumi saru 150x200x21 mm 45 t terhelésre**
- V. Simon György, Sárvári Zoltán  
**DV. Acéllemez radiátorok**

1969. VI. Balogh Imre  
Felülvilágítók
- VII. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Targonca akkumulátor töltőállomás**
- VIII. Massányi Tibor  
**Nyomatékkal és normálerővel igénybevett négyzet-keresztmetszetű vb. pillér  
mérekszámítása**
- IX. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Akkumulátor helyiség kialakítása**
- X. Nagy Arisztid  
**Napsugárzás-napvédelem**
- XI. Udvardy Ferenc  
**1000W-os higanygőz lámpatestek gyakorlati alkalmazása**
- XII. Harmathy Ervin  
**Betűk és kerámia rácsok**
- XIII. Balogh Imre  
**Tetővizek elvezetése**
1970. XIV. Rácz György  
**Kerítések**
- XV. Balogh Imre  
**Látszóbeton**
- XVI. Fazekas Andrea  
**Kisvárdai radiátorok kiosztási táblázatai**
- XVII. Kelemen Antal  
**Egycsöves függőleges, átkötőszakaszos fűtések egyszerűsített méretezése**
- XVIII. Udvardy Ferenc  
**400 W-os higanygőz lámpatestek gyakorlati alkalmazása**
- XIX. Janzsó Károly  
**Saválló padlóburkolatok**
- XX. Péri György  
**Új típusú konvektorok kiosztási táblázatai**
1971. XXI. Harmathy Ervin  
**Gázipalack-tárolók**
- XXII. Janzsó Károly  
**Transzformátor kamrák-szabadtéri transzformátorok**
- XXIII. Garancsy András  
**Ipari csarnokok fűtőberendezéseinek gazdaságos kiválasztása**
- XXIV. Ladics Ilona  
**Vészlépcsők, tetőlétrák**
1972. XXV. Domanovszky Dénes  
**Műanyagok, műanyag termékek**

- XXVI. Kovách Ervin  
**Acélszerkezetű tartók hajlított igénybevételű kapcsolatainak és illesztéseinek méretezése**
- XXVII. Szolár Miklós  
**FŰTŐBER típusú meleg és forróvizetes termoventillátorok teljesítményadatainak táblázatos meghatározása**
- XXVIII. Borostyákői Mátyás  
**Számítógépek tervezése**
- XXIX. Cholnoky Péter  
**"U" szelvényű idomüveg alkalmazása**
- XXX. lektor: dr. Csellár Ödön, Nagy Zoltán  
**Táblázatok vékonyfalú nyomott rudak stabilitásvizsgálatához**
- XXXI. Balogh Imre, Janzsó Károly, Malomsoky Csilla  
**Földszintes és emeletes művezetői fülkék**
- XXXII. Janzsó Károly  
**Mozgási hézag kialakítások**
- XXXIII. Balogh Imre, Szűcs Sándor  
**Ipari csarnokok idomüveggel üvegezett homlokzati változatai**
1973. XXXIV. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Diagramok MOFÉM radiátorszelepek kiválasztásához és meghatározásához**
- XXXV. Walla Lambert  
**SUNSTRAND szivattyúk általános ismertetője**
- XXXVI. Balogh Imre  
**Többcélú, többszintes ipari épületek vázszerkezeteinek kidolgozásához összegyűjtött tervanyag**
- XXXVII. Balogh Imre  
**Ipari csarnokok szerelhető válaszfalai**
- XXXVIII. Balogh Imre  
**TT és T panelos tetőfödémek kapcsolata téglaválaszfalal**
- XXXIX. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Műszaki ismertető segédenergia nélkül működő gőznyomás csökkentő szelephez**
1974. XL. Orbán József, Domaniczky Dénes  
**Korszerű válaszfalak**
- XLI. Péri György  
**FK-69A és FK-69M típusú konvektorok kiosztási táblázatai forróvíz fűtőközegre**
- XLII. Domanovszky Dénes  
**Műanyag felülvilágítók /CHEMICAL, ÜP-PMMA/**
- XLIII. Janzsó Károly  
**Korszerű és hagyományos vízszigetelések**
- XLIV. Massányi Tibor  
**Statikai szerkesztési segédlet vasbeton szerkezetekhez**
1975. XLV. Cholnoky Péter  
**"U" szelvényű építészeti idomüveg alkalmazható fesztávjai**

- XLVI. Erhardt Lajos  
**Akkumulátor helyiségek kialakítása, épületgépészeti követelmények**
- XLVII. Kragovits Kálmán  
**Hidegvíz nyomócsőre közvetlenül szerelt WC és vizelde berendezés**
- XLVIII. Janzsó Károly  
**TT és T panelos szerkezetek csomóponti megoldásai**
1976. XLIX. Janzsó Károly  
**Korszerű és hagyományos talajvíz és talajnedvesség elleni vízszigetelések**
- L. Farkasdi Péter  
**Olaj- és gáztüzelésű kazánok kéményeinek korrózió elleni védelme béléscsővel**
1977. LI. Boros Gyula, Sebestyén Péter, Frank Tamásné  
**Laboratóriumok vezetékének szerelése technológiai berendezések mobilitásának feltételezésével**
1978. LII. Dobay István  
**DV. Acéllemez radiátorok, KISVÁRDA "Tisza" öntöttvas radiátorok kiosztási táblázatai**
- LIII. Nagy Zoltán  
**Könnyű héjalású acélvázcsarnokok egységes másodrendű vázelemei**
1980. LIV. Torma József  
**DV. Acéllemez radiátorok, KISVÁRDA "Tisza" öntöttvas radiátorok kiosztási táblázatai /SI-ben/**
1981. LV. Mészáros Géza  
**DOROG-B típusú acélablak**
- LVI. Bíró Gábor, Sax Dezső, Orbán József  
**Transzformátorkamrák**
1982. LVII. Farkasdi Péter, Solti Gábor, Mezei Gyula  
**Könnyűszerkezetes hűtőházak ismételten felhasználható épületgépészeti csomóponti tervei**
- LVIII. Wégner Mátyás  
**Gőzfűtésű hőcserélők kapcsolási megoldásai a kondenzvíz kipárolgási veszteség megszüntetésére, illetve csökkentésére**
- LIX. Kőröshegyi Béláné, Steinhausz Tibor, Tóth Tibor  
**Ipari csarnokok belső válaszfal alrendszere előregyártott vasbeton elemekből**
1984. LX. Sautner Ferenc  
**IPARTERV-CONDER "monitor" felülvilágító bevilágító felületének tervezése**
- LXI. Sautner Ferenc, László Zoltán  
**Tetőfelületbe épített automata füst és hőelvezető az IPARTERV-CONDER építési rendszerhez**
- LXIII. Homola Rezső, Sós Hegedűs Dénes és munkatársai  
**Acélszerkezetű lépcsők, hágcsók, járdák (IPARTERV-nél még nem került kiadásra, mivel a TTI a TS É-66 sz. alatt megjelentette és elegendő példány áll rendelkezésre)**
1985. LXIV. Mészáros Géza, Kapcsos Zsigmondné, Pusztai Ádámné  
**ÉHÁGY-ban nem szereplő épületlakatos nyílászárók költségvetési szöveg és egységárgyűjteménye**

1987. **LXII.** Szalai László, Winkler Barna  
**Ipari csarnokok válaszfalai vízszintesen elhelyezhető előregyártott vasbeton pallókból**
1988. **LXV.** Orbán József  
**Üvegbeton szerkezetek**

#### **Számozás nélküli tervezési segédletek és kiadványok**

1954. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervezési irányelvek az épületek esővíz elvezetésének tervezésére és méretezésére**
1955. Klausz Gyula, Rojkó Ervin, Szász Andor  
**Folyóirat szemle**
1957. Konrád Kálmán  
**Többtámaszú tartók támaszponti nyomatékának meghatározása gyorsított iterációs számítási eljárással**
- Bánóczy György és társai  
**Világításméretezési irányelvek**
1958. Katona József  
**Bányafa pótlás vasbetonnal**
1959. Csapó Dezső  
**Radiátor kiosztási táblázatok**
- Katona József  
**Tájékoztató a Hungária Műanyag és Gumigyár, Üvegszigetelő Anyagok Gyára anyagaiból**
1960. Csapó Dezső  
**DINAMÓ villamos forgógépek**
- Szigethy Kálmán  
**Melegen hengerelt rúd és idomacélok**
- Szigethy Kálmán  
**Melegen hengerelt rúd és idomacél, cső sin, lemez és huzal, alumínium cső és lemez, idomacélba beépített épületüveg.**
- Bakó István  
**Építészeti és szerkezeti tájékoztató 1. füzet**  
**Építészeti és szerkezeti tájékoztató 2. füzet**  
**Építészeti és szerkezeti tájékoztató 3. füzet**  
**Építészeti és szerkezeti tájékoztató 4. füzet**
1961. Csapó Dezső  
**Ventillátorok kiválasztása (Kapcsos Tibor előadása)**
- Csordás László  
**PROTRAKTOR újítás természetes világítási tényezők megállapítására**
- dr. Pelikán József előadásai alapján: Centhe Zoltán  
**Héjszerkezetek és matematikájuk**

Nyíri István  
**Rendeletek ismertetője 1. szám**  
**Rendeletek ismertetője 2. szám**  
**Rendeletek ismertetője 3. szám**  
**Rendeletek ismertetője 4. szám**  
**Rendeletek ismertetője 5. szám**  
**Rendeletek ismertetője 6. szám**  
**Rendeletek ismertetője 7. szám**  
**Rendeletek ismertetője 8. szám**  
**Rendeletek ismertetője 9. szám**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervezői segédlet**  
**Sormosdó, sorzuhanyozó, 3,40 és 3,60 m emeletmagasságú lépcső**

1962. Kopcsay István  
**Aszfalt burkolatok, különös tekintettel az ipartelepekre**

MÉLYÉPTERV Gázzszakosztálya  
**10 kg/ó teljesítményen aluli propán-butángáz berendezések**

1963. dr. Török Mihály  
**Radiátortípusok adatai**

dr. Török Mihály  
**Vízellátási és csatornázási tervek rajzjelei**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervezési segédlet**  
**Előregyártott vegyes szerkezetű épületek csomóponti kapcsolatai**

Szigethy Kálmán  
**Acélablak vasalások**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Tervezési segédlet**  
**Sorzuhanyozó, sormosdó, fekete öltözői fémszekrények, 3,40 és 3,60 m emeletmagasságú lépcső, aknák és padlócsatornák lefedése, használati víz elleni szigetelések**

1964. Szűcs Sándor  
**Statikai tervezési segédlet**

Bakó István  
**Építész-gépész együttműködés**

Pál Balázs és munkatársai  
**Laboratóriumok**

Simon György  
**Új típusú ellenáramú készülék méretezési nomogramja**

1965. Reisch Róbert  
**Jászberényi Hűtőgépgyár 12x18 m csarnokszerkezet**

1966. IPARTERV Radiológia  
**1. Sugárvédő trezorok**  
**4. Fröccsenésmentes mosogató**  
**5. M125 elszívófülke**  
**6. Radiológiai gépészet**



Takács Gyula, Bakó István  
**Ipartelepen belüli tömbösítés**

IPARTERV 2. Iroda  
**9x9 méteres ipari csarnok**

MTA Ipari és mezőgazdasági építészeti szakcsoport  
**Ipartelepen belüli tömbösítés 1.**

ÉVM munkabizottság  
**Jelentés a III. ötéves tervben felhasználásra kerülő ipari vázszerkezetek kialakításáról**

ÉVM-KGM munkabizottság  
**Jelentés a III. ötéves tervben felhasználásra kerülő acél váz és tartószerkezetek kialakításáról**

1967. Kovács Gábor  
**Ipartelepű gőz- és kondenzvízhálózatok gazdaságossága**

Reisch Róbert  
**Tervezési tájékoztató a Jászberényi Hűtőgépgyár 12x18 m csarnokszerkezetéről**

1968. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Almatároló**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Típus szerkezetű ipari épületek**

Harmati Emil  
**Tűzrendészeti előírások**

1969. MTA Ipari és mezőgazdasági építészeti szakcsoport  
**Ipari üzemek koncentrált telepítése és tömbösítése**

Rácz György  
**Építőanyagok fizikai jellemzői**

Csanády Zoltán, Sólyom József  
**Spirálciklonos festékszóró fülke**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Álmennyezetek "fémmunkás" típus (fénymásolat)**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Függönykarnisok (fénymásolat)**

Árelemző és szervezési Iroda  
**Tájékoztató egységár gyűjtemény**

1970. Lehoczky Ödön  
**KÖJÁL színházak: Komárom megye, Pest megye**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Gyorsindex Műszaki Tervezés: Ipari építés témakör**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Ipari építészeti szemle cikk /cím/ folyóirat gyűjtemény**

dr. Halmi Józsefné  
**Útépítési segédlet**

Nedelykov Mihály  
**Tájékoztató könnyűszerkezetes épületeinkről**

MTA Ipari és mezőgazdasági építészeti szakcsoport  
**Tömbösítés kérdései a mezőgazdasági építészetben 4.**

Balogh Imre  
**Tanulmány könnyűszerkezetes ipari épületekről**

Árelemző és organizációs Iroda épületek  
**Villamos berendezései költségvetésének szöveggönyve**

1971. Magyar Tibor, Rajkay László  
**Alumínium panelszerkezetek és acélszerkezetek költségvetésük**

MTA Ipari és mezőgazdasági építészeti szakcsoport  
**Koncentrált ipartelepítés műszaki és gazdasági eredményei**

Wella Labert  
**SUNDSRAND szivattyúk**

1973. IPARTERV Műszaki Osztály  
**Diagramok MOFÉM radiátorszelepek kiválasztásához és meghatározásához**

Frank Ervin, Keve László  
**Tápházi berendezések**

1974. IPARTERV Igazgatóság  
**IPARTERV 1949-74 (évkönyv)**

IPARTERV  
**IPARTERV munkavédelmi szabályzat**

Nyéki Julianna  
**Számítástechnikai tájékoztató**

Torma József  
**Épülethatároló szerkezetek külső felületi hőmérsékletének meghatározása**

Orbán József  
**Könnyszerkezet /összefoglaló anyag/**

IPARTERV Műszaki Osztály  
**Költségvetési szöveggyűjtemény NEOACID lemezzel készülő szigetelésekhez**

1975. Torma József  
**Tűzterhelés meghatározás, kiürítés időtartam számítás a 4/1974/VIII.1. BM rendelet alapján**

Balázs Lajos, Felde Imréné  
**Épület villamos berendezések szöveggönyve**

dr. Kuba Gellért  
**Benapozás**

Magyar Róbert  
**Varrat nélküli normálfalú acélcsövek méret táblázata**

Balázs Lajos, Felde Imréné  
**Épület villamos berendezések szöveggönyve**

Orbán József  
**Mikrofilm rajztechnikai szabályzat**

dr. Szőke Balázs

**Mátra-Mecsek szárítóberendezések /szolgálati szabadalom/**

IPARTERV Műszaki Főosztály, Árelemzési és Organizációs Iroda

**Ideiglenes melléklétesítmények költségvetési szöveg és ábragyűjteménye**

"E" Árelemzési és Organizációs Iroda

**1976. évi építőipari költségvetési normák dúcolási és ács munkáinak, fából készült segédszerkezeteinek egyszerűsített költségvetés kiírási szöveg- és egységábragyűjteménye**

IPARTERV Műszaki Főosztály, Árelemzési és Organizációs Iroda

**Szellőző és klímaberendezések szöveggönyve I. kötet**

**Szellőző és klímaberendezések szöveggönyve II. kötet**

**Szellőző és klímaberendezések szöveggönyve III. kötet**

**Szellőző és klímaberendezések szöveggönyve IV. kötet**

1977.

IPARTERV Műszaki Főosztály

**Előzetes tájékoztató a CONDER-IPARTERV könnyűszerkezetes csarnok építési rendszerről**

Kovács Béla

**Kútcölöpözés**

Telepítési és Közmű Iroda

**Fehérgyarmat ipartelep, Kisvárdai ipartelep, Nyírbátor ipartelep, Vásárosnamény ipartelep**

1978.

Kapitány József

**Konténer rendszerű térelemek**

IPARTERV Műszaki Főosztály

**SI mértékrendszer átszámítási táblázatok**

Árelemzési és Organizációs Iroda

**Ideiglenes melléklétesítmények költségvetési szöveg és ábragyűjteménye 1978.**

Magyar Róbert

**Varratnélküli normálfalú acélcsövek mérettáblázata,**

**Belsőépítész költségvetés szövegsémája /stencilezett anyag/**

1979.

Molnár Lászlóné, Fehér Józsefné, Varga Sándorné, Kótvé Tiborné

**Tervezési és költségvetési segédlet 45. lakatosmunkák típusgyártmányainak jegyzéke**

Csatlós László

**Rögzítéstechnika, elemek, eszközök, csavarok /HILTI/**

Molnár Lászlóné, Kótvé Tiborné

**"fémmunkás" Vállalat által használt alumínium profilok gyűjteménye**

1980.

Magyar Tibor

**Kiírókönyv egyoszlopos költségvetés készítéséhez, valamint ártájékoztató tervezők részére**

Szirányi Zoltán

**Energiatakarékos ipari épületek tervezése**

1981.

Orbán József, Molnár Lászlóné

**Tervezési és költségvetési segédlet az ÉGSZI számítógépén szereplő és a vállalati árjegyzékekben található épületasztalos és épületlakatos gyártmányok tervezéséhez és kiírásához**

Orbán József  
**Energiatakarékosság építészeti eszközökkel - Hőtechnikai cikk és ábragyűjtemény építészek részére**

Beke Csilla  
**Az OÉSZ keresőrendszere és ábragyűjteménye 1.  
Az OÉSZ keresőrendszere és ábragyűjteménye 2.**

dr. Böhönyei János  
**Értékelemzés módszerének alkalmazása a magasépítési tervezői gyakorlatban.  
Tervek értékelemzése**

IPARTERV "E" Iroda  
**Költségbecslés '81-'85**

Bíró Márton  
**IPARTERV-Conder-31. ÁÉV Könnyűszerkezetes csarnoképítési rendszer**

Kelemen László  
**Tájékoztató beruházások műszaki ellenőrzéséhez**

Kelemen László  
**Melléklet a tervezési segédlethez**

1982. IPARTERV "E" Iroda  
**ÉKN 12. ideiglenes melléklétesítmények költségvetési szöveg és ábragyűjteménye**
1983. Erdélyi Péter, Ördög Gyula, Turbek Lászlóné  
**Számítástechnikai tájékoztató '83**
1985. Wégner Mátyás, Szakál István, Hegyi László  
**Hidrogénnel szennyezett levegőjű helyiségek elszívó rendszereinek kialakítása**
- Wégner Mátyás, Simon Tamás, Hegyi László  
**Nagyméretű üvegfelületek napvédelme árnyékolással és átszellőztetéssel**
- Cholnoky Péter, Szirtes György és munkatársaik  
**Könnyű és nehéz acélszerkezetek kiírási szöveggyűjteménye**
- Farkas Dezsőné  
**Ismételten felhasználható munkauszoda IPARTERV-CONDER építési szerkezettel**
1987. Wolfné Trombitás Klára  
**Szerkesztési segédlet vasbeton szerkezetekhez /kétoldalas táblázat/**
- Torma József  
**IPARTERV szolgálati szabadalmak**
- Wagner Péter  
**Számítógéppel segített építészeti tervezés tapasztalatai az IPARTERV-ben**

#### **Az IPARTERV-nél kidolgozott TTI TS tervezési segédletek**

1979. **TS É-37** Orbán József  
**Korszerű szerelhető válaszfalak**
- TS É-39** Koncz Attila  
**Alumínium és acél hullámlemezek**

- TS É-41** Orbán József  
**UNIVÁZ szerkezetű üzemi csoportos öltözők , mosdók, zuhanyozók**
1981. **TS S-10** Koncz Attila, Nagy Márta  
**Sejttartók alkalmazása**
1982. **TS S-13** Selmeczy Józsefné, Szalay László  
**Szerelt jelleggel épülő gépalapok**
1983. **TS É-55** Molnár Dénes  
**Álmennyezetek**
- TS S-17** Völgyes Frigyes, Edvi Illés Márta, Homola Rezső  
**Darupályák futódarukhoz**
- TS S-17/II** Völgyes Frigyes, Edvi Illés Márta, Homola Rezső  
**Darupályák futódarukhoz**
1985. **TS É-66** Homola Rezső és munkatársai  
**Acélszerkezetű lépcsők, hágcsók, járdák**
- TS S-25** Hajmási Péter  
**Vasbeton szerkezetek korszerű vasalása**

#### Házi szabványok

- 1982 **IHSZ-001** Szerzői kollektíva  
**A tervezés munkavédelmi követelményeinek érvényesítése és a tervdokumentációk munkavédelmi fejezeteinek elkészítése**
- IHSZ-002** Zsigó László  
**Munkavédelmi tartalmú rendeletek:**
- telepítési
  - tereprendezési
  - út-, vasúttervezési
  - zöldterületi
  - közműtervezési
  - geodéziai
- vonatkozású előírásaiból

#### Az IPARTERV – mint rendszertervező – által készített építési rendszer katalógusok

##### IPARTERV-CONDER építési rendszer

1981. Alkalmazási katalógus
1978. Síkalapozás 1978
- Mélyalapozás
- Földszinti padló
1981. Acél tartószerkezet
1978. NÁÉV-BME héjalás
- DV. Acél trapézlemez héjalás

- Cseh acél trapézlemez héjalás  
Alumínium trapézlemez héjalás  
Vasbeton állópanel fal
1982. Acél trapézlemez és Betonyp héjalás  
Kettős acél trapézlemez /ELKOTÁL/ héjalás  
Szerelt térelem
1978. Víz-, csatorna  
Fűtés  
Légtechnika  
Erősáramú berendezések  
Gyengeáramú berendezések  
Térelem víz-, csatorna  
Térelem villamos fűtés  
Térelem légtechnika  
Térelem erősáramú berendezések

### **"fémmunkás"- FILLÓD építési rendszer**

1981. **0. kötet Általános katalógus**  
Az építési rendszer ismertetése
- 1. Kötet Általános katalógus**  
Alapozás, padló, vázszerkezet, tető és közbenső födémek
- 2. kötet Általános katalógus**  
Álmennyezet, külső fal, válaszfal, lépcsőszerkezet, berendezés
- 3. kötet Általános katalógus**  
Épületgépészet

### **31. ÁÉV komplex csarnokrendszere**

- 1980-1981 **12x18 m daruzatlan csarnok 1. kötet**  
Általános katalógus
- 12x18 m daruzatlan csarnok 2. kötet**  
Általános katalógus
- 12x18 m daruzatlan csarnok**  
Alapozás
- 12x18 m daruzatlan csarnok**  
Teherhordó váz

**12x18 m daruzatlan csarnok**

Padló  
Tető

**12x18 m daruzatlan csarnok  
Válaszfal**

**12x18 m daruzatlan csarnok**

Víz-, csatorna  
Fűtés  
Légtechnika  
Gázellátás

**12x18 m daruzatlan csarnok**

Gyengeáram  
Erősáram

**Műszaki Tájékoztatók**

**Műszaki Osztály tájékoztatója**

1968.	I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. szám 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. szám
1969.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. szám
1970.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. szám
1971.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. szám
1972.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. szám
1973.	1. 2. 3. 4. 5. 6. szám
1974.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. szám
1975.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. szám
1976.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. szám

**Műszaki Főosztály tájékoztatója**

1977.	1. 2. 3. 4. 5. 6. szám
1978.	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. szám /villamos programok/
1979.	1. 2. 3. 4. 5. szám /villamos programok/
1980.	1. 2. 3. 4. 5. szám 2/1 melléklet, 3/1 melléklet
1981.	1. szám

**Műszaki Információ, a Műszaki Főosztály tájékoztatója**

1981.	2. 3. szám
1982.	1. 2. szám
1983.	1. 2. 3. szám

### **Műszaki Főosztály Tájékoztatója**

1984. 1. 2. 3. 4. szám  
1985. 1. 2. 3. 4. szám

### **Műszaki tájékoztató**

1986. 1. 2. 3. szám  
1987. 1. 2. 3. 4. szám  
1988. 1. 2. szám

### **Műszaki Információ Külön füzetek**

- K-01 **COMPUCORP 327. ÉP.-8.**  
Határoló szerkezetek hőkéleltetése és hőcsillapítása
- K-02 **COMPUCORP 327. ÉP.-9.**  
Fourier együtthatók számítása
- K-03 **PTK 1096, TT 59: KAL-13**  
Transzmissziószámítás, tagos radiátor kiosztás
- K-04 **COMPUCORP 327. ÉP.-11.**  
Nyerges felülvilágítású csarnokok természetes megvilágításának számítása
- K-05 **ÉVM rendelet és utasítás a munkavédelemről**
- K-06 **Műszaki Főosztály tájékoztatójában 82. 03-ig megjelent gépi programok jegyzéke**
- K-07 **COMPUCORP 327. ÉP. -10.**  
Hőterhelés számítás üvegezett felületen
- K-08 **KÉSZ**  
Kommunális és lakóépületek érintésvédelmi szabályzata
- K-10 **PTK 1096, TT 59: KAL-13**  
Transzmissziószámítás, lapradiátor kiosztás
- K-11 **PTK 1096, TT 59: KAL-15**  
Transzmissziószámítás, Fn konvektor kiosztás

### **Az IPARTERV munkáit ismertető jelentős szakkönyvek**

- Kiss Ferenc, Korbuly László, Szendrői Jenő szerkesztésében  
**IPARI ÉPÜLETTERVEZÉS GÉPGYÁRAK**  
Műszaki Könyvkiadó Budapest 1956.
- Dr. Rados Kornél szerkesztésében  
**IPARTELEPEK ÉPÍTÉSZETE I-V.**  
Akadémiai Kiadó Budapest 1956-1979.



- Mokk László  
**Helyszíni előregyártás**  
Ipari épületek, csarnokok  
Műszaki Könyvkiadó Budapest 1961.
- Szendrői Jenő  
**Ipari építészetünk**  
Műszaki Könyvkiadó Budapest 1965.
- Walter Henn  
**INDUSTRIEBAU 3.**  
Internationale beispiele  
Verlag G. D.W. Callwey München 1962.
- Walter Henn  
**IPARI ÉPÜLETEK** (a fenti kötet magyar nyelvű kiadása)  
Nemzetközi példák  
Műszaki Könyvkiadó Budapest 1966.
- Katona József  
**Építésiparosítás Műszaki Tervezés**  
Tervezéstudományi és Típustervező Intézet (TTI) 1969.
- Szendrői Jenő, Arnóth Lajos, Finta József, Merényi Ferenc, Nagy Elemér  
**Magyar Építészet 1945-70**  
Corvina Kiadó 1972.
- dr. Szabó János szerkesztésében  
**Nagyipari létesítmények 1945-1975**  
Műszaki Könyvkiadó Budapest 1975.
- V.M. Preditszenszkij, I.M. Szebekin, V.N. Bogovszkij, I.F. Subin, Gábor László, Deák György, Fekete Iván, Harasta Miklós, Szendrői Jenő  
**Az ipari építészet néhány időszerű problémája**  
Budapesti Műszaki Egyetem 1975.
- dr. Kubinszky Mihály  
**Modern építészeti lexikon**  
Műszaki Könyvkiadó Budapest 1978.