

Dr. Csapodi Csaba publikációi

1. Kaffka-Csapodi: Nukleáris mérőjelátalakító áramlási mennyiség mérésére
KÉKI Közlemények 1961. I. 6-11. old.
2. Kaffka-Csapodi: Nukleáris mérőjelátalakító sorozat kialakítása áramlási mennyiség
Mérésére
KÉKI Közlemények 1962. I. 52- 64. old.
3. Kaffka-Csapodi: IME-I típusú áramlási mennyiségmérők dinamikus vizsgálata
KÉKI Közlemények 1963. III. 26-33. old.
4. Csapodi-Kaffka-Mosoni: Gyorsátfutású lemezes hőcserélő szabályozástechnikai
vizsgálata
Élelmezési ipar XVIII. évf. 2. szám, 1964. február 50-57. old.
5. Kaffka-Csapodi: Élelmiszeripari folyamatok automatizálása
Mérnöki Továbbképző Intézet 1964
6. Az automatizálás eszközei az Elliott cégnél
KGM MTTI Elektronikai műszaki tájékoztató 1965. IV. 46-53. old.
7. A Minszk-22-es elektronikus számítógép program-megszakító rendszerének ismertetése
Mérés és Automatika 1967. 5.szám
8. Bakonyi-Csapodi-Vargha: A Minszk-22-es számítógép műszaki ismertetése és
programozása
Mérnöki Továbbképző Intézet 1968.
9. Bakonyi-Csapodi: A MINSZK-22 programozása és kezelése
Országos Ügyvitelgépesítési Felügyelet 1968.
10. AMPEX TM-7 mágnesszalagok illesztése a MINSZK-22 számítógéphez
Számítógéptechnika '68 Esztergom konferencia
11. AMPEX TM-7 mágnesszalagok illesztése MINSZK-22 számítógéphez
Mérés és Automatika XVI. Évf. 1968. 6. szám
12. A System 4-es gépcsald adatátviteli rendszere
Mérés és Automatika 1970. 4-5. szám
13. A System 4/50 lemezes operációs rendszerének üzemeltetési kérdései
Számítógéptechnika '71 Esztergom konferencia 285-296. old.
14. Csapodi-Shakin et al.: R-10 bázisú EKG kísérleti mintarendszer
TKI Közlemények 1975 353-364. old.
15. Csapodi-Shakin et. al.: Multi-terminal R-10 Based ECG Processing System
Annual of the Research Institute for Telecommunication . 211-217. old.
1975. Budapest

16. Shakin-Csapodi et al: Adaptivnoje szzsatija i analiz dannüh sz raszprigyelenij potencialov na poverhnosztyi tyela
 III. Vseszozjuznoe szovesccanyie
 Teorija i praktika avtomatizacii elektrokardiologicseszkih isszledovanyij 35-37. old.
 Puscino, Naucsñij centr biologicseszkih isszledovanyij (1976 június 2-6)

17. Csapodi et al.: Szisztéma dlja obrabotki EKG na maloj EVM szo mnogimi on-line terminalami
 Teorija i praktika avtomatizacii elektrokardiologicseszkih isszledovanyij 170-178. old.
 (Teziszü dokladov III. Vseszozjuznovo szovesccanyija)
 Puscino, Naucsñij centr biologicseszkih isszledovanyij (1976. június 2-6)

18. Csapodi et al.: Multi-terminal on-line Small Computer Based ECG Processing System
 Adv. Cardiology Vol. 21. 135-137. old.
 (Karger, Basel 1978)

19. Préda-Shakin-Bukosza-Csapodi-Antalóczy: Quantitative Comparison of the Dipolar and Multipolar Content of Isopotential Surface Maps
 Adv. Cardiology Vol. 21. 73-76. old.
 (Karger, Basel 1978)

20. Shakin-Csapodi et al.: Adaptive Data Reduction in Body Surface Mapping
 Adv. Cardiology Vol. 21. pp. 40-43
 (Karger, Basel 1978)

21. Shakin-Csapodi et al.: Inverse Problems for a mathematical Model of the Cardiac Field
 Proceedings of the 4th International Congress on Electrocardiology (Balatonfüred, 1977)
 Modern Electrocardiology
 1978. Budapest (Akadémiai kiadó)
 1978. Excerpta Medica, Amsterdam

22. Csapodi-Shakin: Experiences with the Small-computer Based Multi-terminal ECG Processing System
 Proceedings of the 4th International Congress on Electrocardiology (Balatonfüred, 1977)
 Modern Electrocardiology 191-196. old.
 1978. Budapest (Akadémiai kiadó)
 1978. Excerpta Medica, Amsterdam

23. Shakin-Csapodi: Szisztéma dlja disztancionnoj masinnoj diagnosztiki
 Novosztyi medicinszkoj tehnyiki 50-53. old.
 1980. Moszkva

24. Cifrovaja peredacsá i hranyenyije elektrokardioszignalov sz primenyenyiem szzsatyija dannüh
 Teorija i praktika avtomatizacii elektrokardiologicseszkih i klinicseszkih isszledovanyij
 66-75. old.
 1981. Kaunas (KGST 2.2.9. Szimpozium)

25. Csapodi et al.: Szozdanyije szovjetszko-vengerszkoj szisztemü avtomatizirovannoj EKG diagnosztiki CAC-1
Diagnosztiki i lecsenyije szergyecno-szoszugiisztüh zabolevanyij 80-81. old.
1983. Moszkva (KGST kiadvány)
26. Csapodi et al.: Isszedovanyije metodov i szozdanyije techniceszkih szredsztv Avtomatizirovannovo analíza ritmogramm na baze vücsiszlitelnüh masin
Dignosztiki i lecsenyije szergyecno-szoszugiisztüh zabolevanyij 86-100. old.
1983. Moszkva (KGST kiadvány)
27. Csapodi-Kóczy-Seres: Components Aiding Maintenance of a PCM Remote Switching System
Proceedings YUTEL'83 Conference F/II 1-8. old.
1983. Ljubljana (4-5 October)
28. Csapodi-Kóczy-Seres: On the Fault-tolerant Design of a Remote PCM Switching System
Proceedings of the 3rd Symposium on Microcomputers and Microprocessor Applications Vol.II. 678-691. old.
1983. Budapest
29. Csapodi-Hutter: PCM kapcsolófokozat szinkron működésű tartalékolt vezérlőegységgel
TKI Jubileumi Tudományos Konferencia Közleményei
Budapest, 1985. szeptember 38-42. old.
30. Balogh-Csapodi-Hutter-Seres-Tasnádi: ARF típusú távbeszélő központok bővítése
Kihelyezhető PCM Kapcsoló rendszerrel
TKI Közlemények 1986. XXXI. Évf. 2. sz. 31-50. old.
31. Balogh-Csapodi-Hutter-Seres-Tasnádi: Wyniesiena cyfrova centrala telefonicza Dni elektryki wegierskiej w Polsce Ref. 7.6.b. 4-16. old.
Warszava, 21-22 okt. 1986.
32. Balogh-Blum-Csapodi-Hutter-Seres-Tasnádi: A PCM Remote Switching System
Budavox Review 87/1 25-31. old.
33. Tartalékolt rendszer tervezése PCM kapcsolófokozat vezérlésére
Egyetemi doktori értekezés
1986. Budapest
34. Fault-tolerant Structure for a PCM Switching Stage
Relectronic'88 Konferencia
Proceedings of the 7th Symposium on Reliability in Electronics-Vol.I. pp. 371-379
Budapest (29 August – 2 September 1988)

35. A távközlési törvény és a távközléspolitikai kialakításának útja
TDR Hungary, Kelet-európai kiadás 7-11. old., 1992. szeptember
Európa Telecom'92, Budapest, október 12-1

(Megjelent továbbá a Magyar Hírlap és a Magyar Távközlési Részvénytársaság közös
Mellékletében magyarul és angol nyelven is: „Way of drafting the act of
Telecommunication and the telecommunication policy” címmel.)
36. Távközléspolitikai Magyarországon
Híradástechnika, XLIV. Évfolyam, 4-8. old., 1993. június
37. Új távközlési szolgáltatók piacra lépési lehetőségei
10. Távközlési Hálózatok Szeminárium és Kiállítás, Siófok 1996. október 2-4.
Előadások gyűjteménye 1-7. old.
38. Kormányzati feladatok az információs társadalom megvalósításához
Híradástechnika XLVIII. évfolyam 3-9. old., 1997. január
39. A svájci összközlékes infrastruktúra fejlesztési modell hazai alkalmazása
Közléstudományi Szemle XLVII. Évfolyam 2. szám (46-58. old.), 1997. február
második rész 6. szám (206-220. old.), 1997. június
40. A távközlési és informatikai szolgáltatások szabályozása
Magyar Távközlés VIII. évfolyam, 4. szám 50-55. old., 1997. április
41. Governmental Tasks for the realization of the Information Society
Journal on Communications, Vol. XLVIII., 2-6. old., November 1997
42. Regulating of telecommunications and information technology services
Magyar Távközlés, Selected papers, 6-12. old., 1998
43. Intelligent Transport Systems for All – a Vision
Towards a Knowledge Society the Nordic Experience
Gothenburg, Sweden, 14-15 November 2005
Parallel Session 1: ICT Development
CVs of Speakers&Extracts of Speeches on DVD