

A hírvivő és a kutatásra mozgósító „Papíripar”

Zsoldos Benő

(A 233. oldalon lévő közlemény irodalmi hivatkozásai)

Kezdeti kor

1. *Annus S.*: A papíripari középtávú kutatási-fejlesztési cél- és eszközrendszer
Papíripar, 31. 6.sz., 1987. 198-203.p
2. 30 éves a papíripari kutatás
Papíripar, 24. 1.sz., 1980. 1-8 p.
3. *Annus S.*: A kutató-fejlesztő munka és a gazdasági szabályozó rendszer
Papíripar, 32. 3.sz., 1988. 95-97. p
4. A papíripari kutatásról – '80
Papíripar, 25. 3.sz., 1981. 83-85.p
5. Papíripari kutatás '81
Papíripar, 26. 3.sz., 1982. 93-95.p
6. *Kóbor L.*: A papíripari kutatás fő kérdései 1982-ben
Papíripar, 27. 4.sz., 1983. 117-118. p
7. Papíripari kutatás '83
Papíripar, 28. 3.sz., 1984. 77-78 p
8. Papíripari kutatások '84
Papíripar, 29. 3.sz., 1985. 77-80 p
9. *Sümeji M.*: Kutatás '86
Papíripar, 30. 4.sz., 1986. 146-150. p
10. Papíripari Kutatások '86 Szimpózium
Papíripar, 31. 3.sz., 1987. 78-83. p
11. Innováció a nyomda- és papíriparban.
PNYME XI. Tudományos Műszaki konferenciája
1987. nov. 12.
Papíripar, 32. 1.sz., 1988. 2-23. p
12. Papíripari Kutatások '88
Papíripar, 33. 3.sz., 1989. 99-100. p
13. *Zsoldos B.*: Kutatás-fejlesztés a Dunapack Hullámtermékgyárban
Papíripar, 40. 6.sz., 1996. 227-230. p
14. *Zsoldos B.*: A Dunapack Rt. Hullámtermékgyára és a Papíripari Kutatóintézet Kft együttműködése
Papíripar, 43. 2.sz., 1999. 64-67. p
15. *Polyánszky É.*: Papírkutatás Magyarországon
Papíripar, 36. 5.sz., 1992. 195-198 p
16. *Polyánszky É.*: Az innováció szükségessége, lehetősége és korlátai
Papíripar, 36. 2.sz., 1992. 53-56.p

17. A jövő piaci sikerének kulcsa az innováció és a költségcsökkentés
Papíripar, 40. 2.sz., 1996. 71. p
18. *Kubicza M.*: Első magyarországi papíripari akkreditált laboratórium
Papíripar, 36. 6.sz., 1992. 247. p
19. *M. File K.*: A Magyar Nemzeti Akkreditálási Rendszer tervezete, valamint a PKI akkreditált vizsgálólaboratóriumának tevékenysége
Papíripar, 37. 4.sz., 1993. 152-155. p
20. *Polyánszky É.*: A PKI-t a CEPI minősítő laboratóriumainak sorába választották
Papíripar, 44. 3. sz., 2000. 112 p

Kutatási irányok

21. *Polyánszky É.*: A papíripari kutatás európai szervezeteinek összehangolása Budapesten.
1995. június 15-16.
Papíripar, 39. 5. sz., 1995. 153-157. p
22. *Vámos Gy.*: A papíripari kutatások irányai az ezredfordulóig
Papíripar, 24. 6.sz., 1980. 205-211 p
23. Börje Steenberg zárszava a XX EUCEPA-konferencián
Papíripar, 27. 1.sz., 1983. 13-15. p

Kutatási együttműködés

24. *Polyánszky É.*: Legyen a Papíripari Kutató Kft az innováció bázisa
Papíripar, 35. 1.sz., 1991. 26-28.p
25. *Polyánszky É.*: Módosult formában és szerepkörben a Papíripari Kutatóintézet a privatizáció után
Papíripar, 43.2.sz., 1999. 59-63.p
26. *Rab A., Erdélyi J.*: A papír újrahaznosítása
Papíripar, 43.2.sz., 1999. 73-79.p

27. *Lepenye Gy., Rusznák I., Polyánszky É.* etc: Tenzidoldatok hatása a csomagolópapír egyes jellemzőire.

Papíripar, 42. 6. sz., 1998. 236-239. p

28. *Csiszár E., Rusznák I.:* Eltérő hozzáférhetőségű natív cellulóz alapú szubsztrátumok termolízise

Papíripar, 41. 2. sz., 1997. 50-54. p

29. *Egyházi A., Dienes D., Réczey I.:* Biotechnológia a papíriparban

Papíripar, 43. 4. sz., 1999. 138-142. p

30. *Dömötörné Szilágyi J., Fridvalszky L.:* A papíripari növényi nyersanyagok mikromorfológiája

Papíripar, 24. 1.sz., 1980. 10-11 p

Papíripar, 24. 2.sz., 1980. 68-70 p

Papíripar, 24. 3.sz., 1980. 96-97 p

Papíripar, 24. 4.sz., 1980. 138-139 p

Papíripar, 24. 5.sz., 1980. 172-173 p

Papíripar, 24. 6.sz., 1980. 220-221 p

Papíripar, 25. 1.sz., 1981. 30-31 p

Papíripar, 25. 2.sz., 1981. 56-57 p

31. *Zsoldos B.* tudósítása: A KdT 16. cellulóz- és papíripari tudományos-műszaki konferenciája

Papíripar, 24. 3.sz., 1980. 109-111 p

32. *Korszakváltás előtt a papíripar?*

Papíripar, 26. 5.sz., 1982. 180-181 p

33. *Helyes L., Schwertner M., Berger Herbert:* Az alappapír és a pigmentrendszer optimalása mázolt ofszetnyomó papírokhoz.

Papíripar, 30. 2.sz., 1986. 58-63.p

Rostanyagok és a papír szerkezete

34. *Helyes L., Mátyus S., Vámos Gy.:* A mázolt papírok pórusszerkezetének tanulmányozása

Papíripar, 26. 4.sz., 1981. 117-121 p

35. *Madai Gy.:* A papírfelület-folyadék kölcsönhatás a papírnemesítési eljárásokban

Papíripar, 26. 4.sz., 1981. 122-130 p

36. *Novák E.:* Az egészségügyi papírtermékek tulajdonságai és vizsgálati módszereik

Papíripar, 26. 6.sz., 1981. 214-218 p

37. *Zsoldos B., Bojtós K.:* Kreppelt toalettpapírok minőségének vizsgálata

Papíripar, 15. 2.sz., 1971. 74-77 p

38. *Rohrsetzer S.:* Kolloidstabilitás – hidratációs erők

Papíripar, 31. 1.sz., 1987. 12-16.p

39. *Nagy L., László K., Petrik A.:* Szilárd felületek minősítése mikrokalorimetriás módszerrel

Papíripar, 31. 1.sz., 1987. 17-18.p

40. *Rohrsetzer S., Völgyi P., Kovács P.:* A cellulóz rostsuszpenziók külső és kolloid felületének mérése az ellentétes töltésű felületek kölcsönhatása alapján.

Papíripar, 29. 5.sz., 1985. 153-155.p

41. *Kabainé F. M., Völgyi P., Kovács P., Rohrsetzer S.:* Cellulóz rostsuszpenziók fajlagos felületének változása az őrlés folyamán.

Papíripar, 30. 5.sz., 1986. 176-178.p

42. *Helyes L., Papp J.:* A papírok mikroszerkezete és feldolgozhatósága

Papíripar, 31. 2.sz., 1987. 46-53.p

43. *Lepenye Gy., Rusznák I.:* Papírok nedvesedése és szívóképessége

Papíripar, 37. 5. sz., 1993. 166-173.p

44. *Lepenye Gy., Rusznák I., Polyánszky É.* etc: Tenzidoldatok hatása a csomagolópapír egyes jellemzőire.

Papíripar, 42. 6. sz., 1998. 236-239. p

Rostanyag előállítás és felhasználása

45. *Szalai Á.:* A szalmacellulóz-gyártás 20 éve és jövője

Papíripar, 27. 3.sz., 1983. 101-103. p

46. *Szalai Á.:* A szalmacellulóz hatása a papír gyártására és a kész papír funkcionális tulajdonságaira

Papíripar, 27. 3.sz., 1983. 104-106. p

47. *Almási Zs.:* A szalmacellulóz felhasználásának tapasztalatai író-nyomó papírok gyártásánál

Papíripar, 27. 4.sz., 1983. 125-127. p

48. *Hernádi S.:* Szalma lúgos közegű feltárása antrakinin katalizátor alkalmazásával

Papíripar, 24. 2.sz., 1980. 51-54 p

49. *Lelel., Fejes F., Kovács I., Rusznák I., Csiszár E.:* A szinglet oxigén szerepe a papíripari rostok fehérítésében

Papíripar, 41. 3. sz., 1997. 92-97. p

50. *Hernádi S., Lele I., Rab A., Szabó I.*: Membránszűrés alkalmazása cellulózzgári fehérítő vizek tisztítására
Papíripar, 44. 3. sz., 2000. 88-92. p
51. *Havas G., Kiss M., Lepenye Gy., Rab A., Rusznák I.*: A papírhulladék szuszpendálása
Papíripar, 27. 5.sz., 1983. 163-166. p
52. *Rab A., Reicher J., Ligeti L., Juhász É.*: Szekunder rostok színezési tulajdonságai és szintani jellemzői
Papíripar, 28. 1.sz., 1984. 7-12. p
53. *Erdélyi J., Kutasi T., Fonyódi F.*: A kartonok merevségének növelése.
Papíripar, 29. 5.sz., 1985. 165-167.p
54. *Lepenye Gy., Szakács Gy., Rusznák I., Annus S.*: Biológiai kezelés hatása a cellulóz-feltárára
Papíripar, 33. 5.sz., 1989. 172-175.p
55. *Kovács I., Németh A.*: Kísérletek magkender lúgos oxigénes feltáráására
Papíripar, 37. 5. sz., 1993. 174-177.p
56. *Kovács I., Németh A., Rab A.*: Kísérletek rostkender lúgos oxigénes feltáráására
Papíripar, 40. 2. sz., 1996. 42-46.p
57. *Takáts P., Laufer L.*: Gipszkötésű rostlemezek előállítására cellulózzgári rostiszap felhasználásával.
Papíripar, 37. 3. sz., 1993. 105-111.p
58. *Erdélyi J., Zara L., Hell Z., Borbély E.*: Ipari rostcellulóz ojtása Fe_2+/H_2O_2 redox rendszer segítségével.
Papíripar, 38. 3. sz., 1994. 91-92.p
59. *Erdélyi J., Zara L., Hell Z., Borbély E.*: Ipari rostcellulóz ojtása Fe_2+/H_2O_2 redox rendszer segítségével
Papíripar, 38. 5. sz., 1994. 177-178.p
60. *Borsa J., Borbély E., Cserjési A.*: Facellulóz részleges karboxi-metilezése szabályozott hatóanyag leadású cellulóz peszticid rendszer előállítására
Papíripar, 39. 1-2. sz., 1995. 6-9. p
61. *Borsa J., Borbély E., Cserjési A.*: Facellulóz részleges karboxi-metilezése szabályozott hatóanyag leadású cellulóz peszticid rendszer előállítására II.
Papíripar, 39. 3. sz., 1995. 63-66. p
62. *Cserjési A., Klinga R., Borbély E., Borsa J.*: Facellulóz részleges karboxi-metilezése szabályozott hatóanyag leadású rendszer előállítására III.
Papíripar, 40. 3. sz., 1996. 14-16. p
63. *Lele I., Hernádi S., Pongrácz J., Zulauf R.*: Textilipari hulladékok felhasználása különleges papírok előállítására
Papíripar, 39. 4. sz., 1995. 98-102. p
64. *Lele I., Hernádi S., Bozsits B., Szabó I.*: Fehérítetlen és fehérített cellulóz előállítása árpaszalmából
Papíripar, 39. 5. sz., 1995. 146-152. p
65. *Lele I., Faludi I.*: A papír hólyagosodásának egyes kérdései.
Papíripar, 41. 4. sz., 1997. 122-127. p
66. *Annus S.*: Cellulózrostok főbb jellemzői, tulajdonságai.
Papíripar, 43. 6. sz., 1999. 214-221. p
67. *Annus S.*: Cellulózrostok főbb jellemzői, tulajdonságai II.
Papíripar, 44. 1. sz., 2000. 15-19. p
68. *Annus S.*: Cellulózrostok főbb jellemzői, tulajdonságai III.
Papíripar, 44. 4. sz., 2000. 135-140. p
69. *Annus S.*: Cellulózrostok főbb jellemzői, tulajdonságai IV.
Papíripar, 44. 5. sz., 2000. 174-178. p

A papírgyártás technológiájára vonatkozó kutatások

70. *Juhász Mihály*: Szellemi erőfeszítésekkel a papíripar 1983. évi tervéért
Papíripar, 27. 2.sz., 1983. 37-38. p
71. *Kutasi T.*: Az őrlési energia csökkentése szacharid típusú adalékanyagok alkalmazásával
Papíripar, 25. 2.sz., 1981. 49 p
72. *Helyes L.*: A késes mázolóberendezések felépítése, működési elve
Papíripar, 24. 4.sz., 1980. 133-137 p
73. *Balázs T., Bánóczy J., Parti M., Topár J.*: A papírszáritási technológia egyes elemeinek vizsgálata
Papíripar, 24. 5.sz., 1980. 174-178 p
74. *Erdélyi J., Kutasi T., Szőke A.*: A hullámlemez szabvány gépi feldolgozása során jelentkező hámlás vizsgálata
Papíripar, 26. 4.sz., 1981. 131-137 p

75. *M. Tóth M., Csonka F., Szőke A.*: A hullámalappapír hámlási hajlamosságának megállapítása
Papíripar, 26. 5.sz., 1981. 169-170 p
76. *Bozskov I., Litovszki Z., Hinkov R.*: Kétkomponensű polimer rendszerek a papír töltőanyag visszatartásának a növelésére
Papíripar, 26. 6.sz., 1981. 210-213 p
77. *Sümegei M.*: A papírgyártás irányításának lehetőségei és feladatai elektrokinetikai vizsgálatok elemzése alapján
Papíripar, 26. 1.sz., 1982. 8-11 p
78. *Devics J.*: Új hazai kartontípusok kifejlesztése a PV Budafoki Papírgyárában
Papíripar, 26. 1.sz., 1982. 25-28 p
79. *Erdélyi J., Kutasi T., Bálint Gy., Varga Gy.*: Volumen nyomópapírok gyártástechnológiájának kidolgozása
Papíripar, 26. 3.sz., 1982. 103-106 p
80. *Papp J., Renner K.*: Gépsimító hatását befolyásoló tényezők
Papíripar, 32. 4.sz., 1988. 126-129.p
81. *Bindis J., Varga I.*: Jelentős energiamegtakarítási lehetőség a papírgépeken a hengerhőmérsékleti görbe optimális beállításával.
Papíripar, 32. 5.sz., 1988. 184-186.p
82. *Szikla Z.*: Kutatási eszköz kifejlesztése a nedves-préselési esemény szimulációjára
Papíripar, 33. 2.sz., 1989. 50-55.p
- 83/101. *Polyánszky É., Hernádi S., Isépy Zs.*: Az oldott és kolloid szerves anyagok hatása a szekunder rostból előállított szuszpenzió tulajdonságaira
Papíripar, 40. 3. sz., 1996. 128-130. p
84. *Hernádi S., Lele I., Juhász É.*: Papíripari rostokból kioldódó anionos zavaróanyagok (ATM) hatása a továbbfeldolgozásra
Papíripar, 40. 3. sz., 1996. 185-195. p
85. *Madaí Gy.*: A felületnemesítés technológiájának és termelési rendszerének korszerűsítése a papírfeldolgozóiparban
Papíripar, 25. 2.sz., 1981. 50-52 p
86. *Deme T.*: Az ataktikus polipropilén papíripari alkalmazhatóságának vizsgálata
Papíripar, 25. 2.sz., 1981. 53-54 p
87. *Jámbor T., Faludi I.*: Az író-nyomó papírok g/m² tömegének gazdaságos csökkentése szintetikus polimer segítségével.
Papíripar, 30. 3.sz., 1986. 86-90.p
88. *Nedelecseva M., Ivanova N., Szokolova Ju.*: A kettős polielektrolit rendszerek hatása a zsákpapír tulajdonságaira
Papíripar, 30. 3.sz., 1986. 91-94.p
89. *Faludi I., Kajdacsy Á.*: Különböző keményítők felhasználása a Fűzfői Papírgyárban és ennek környezetvédelmi vonzatai.
Papíripar, 37. 1. sz., 1993. 23-26.p
90. *Hernádi S., Lele I.*: Technológiai lehetőségek ofszetpapírok porzásának csökkentésére
Papíripar, 40. 6. sz., 1996. 214-217. p
91. *Domanovszky N.*: Szilárdságnöveléshez adagolt keményítők optimális adagolása
Papíripar, 44. 6. sz., 2000. 222 p
92. *Szurdoki Zs.*: Fatartalmú archív nyomópapírok vizsgálata és kormeghatározása
Papíripar, 24. 6.sz., 1980. 228-233 p
93. *Juhász Mihály*: Szellemi erőfeszítésekkel a papíripar 1983. évi terveért
Papíripar, 27. 2.sz., 1983. 37-38. p
94. *Papp J., Baán I.*: Elektronsugaras vizsgálati módszerek alkalmazása a papíriparban
Papíripar, 29. 1.sz., 1985. 15-18. p
95. *Hernádi S., Sipos D., Molnár Gy.*: A papírok egyenetlenségi eloszlásának vizsgálata béta-radiográfiával.
Papíripar, 29. 3.sz., 1985. 89-94. p
96. *Papp J., Baán I.*: Elektronsugaras vizsgálati módszerek alkalmazása a papíriparban 3. rész
Papíripar, 30. 4.sz., 1986. 122-130.p
97. *Daku L., Laboda L., Murai M., Szilágyi L.*: A vékonyréteg-kromatográfia és a spektrofotometria alkalmazása a fénymásolópapír vegyszereinek vizsgálatához
Papíripar, 29. 2.sz., 1985. 59-63. p
98. *Völgyi P, Renner K., Térpál S.*: A papír egyenetlenségét vizsgáló módszerek összehasonlítása
Papíripar, 24. 4.sz., 1980. 121-125 p
99. *Jámbor T., Kovacsics F.*: Szubjektív fotométer papíripari mérésekhez
Papíripar, 30. 6.sz., 1986. 205-208.p
100. *Benczur Z.*: Hajlékonyfalú csomagolóanyagok aromazárásának műszeres vizsgálata
Papíripar, 31. 4.sz., 1987. 139-141.p
101. *Benczur Z., Pásztor H.*: A hullámlemez jellemzőinek alakulása a papír összetevők tulajdonságainak függvényében.
Papíripar, 34. 4.sz., 1990. 89-91.p

102. *Völgyi P., Trischler F., Renner K.*: A papír egyenletességének kérdései és a formáció javításának lehetőségei 1. rész
Papíripar, 36. 2. sz., 1992. 46-49.p
103. *Lele I., Rab A., Polyánszky É.*: Szervesen kötött halogén és kénvegyületek. Meghatározásuk mikrocoulométerrel.
Papíripar, 37. 4. sz., 1993. 141-144.p
104. *Hernádi S., Lele I., Kajdacsy Á.*: Papíripari szennyvizek minősítése hagyományos és műszeres módszerekkel.
Papíripar, 41. 1. sz., 1997. 11-16. p
105. *Hernádi S.*: Papíripari termékek, valamint technológiai és elfolyó vizek keményítőtartalmának mennyiségi meghatározása.
Papíripar, 41. 2. sz., 1997. 46-49. p
106. *Rab A., Erdélyi J., Polyánszky É.*: Papírhulladék reciklálása Magyarországon
Papíripar, 41. 6. sz., 1997. 222-229. p
107. *Jámbor T.*: Papíripari töltőanyag előállítása hazai nyersanyagokból
Papíripar, 26. 2.sz., 1982. 43-46 p
108. *Schwertner M., Helyes L.*: Az optikai fehérítőhatás érvényesülése különböző összetételű mázanyagokban
Papíripar, 26. 3.sz., 1982. 96-101 p
109. *Jámbor T.*: Papíripari töltőanyag előállítása hazai nyersanyagokból.
Papíripar, 28. 3.sz., 1984. 79-84. p
110. *Erdélyi J., Bálint Gy., Kutasi T.*: Üzemi tapasztalatok aktív töltőanyag alkalmazásával
Papíripar, 28. 3.sz., 1984. 86-87. p
111. *Varga F., Jámbor T.*: A hazai kalcium-karbonát felhasználásának feltételei és lehetősége a papíriparban.
Papíripar, 31. 3.sz., 1987. 92-95.p
112. *Kutasi T., Varga Gy.*: Az enyvezési technológiák és aktív töltőanyagok kölcsönhatásának vizsgálata
Papíripar, 31. 6.sz., 1987. 212-215.p
113. *Murai M., Bede L., Tóth E., Papp J.*: Precipitált kalcium-karbonát papíripari alkalmazása
Papíripar, 33. 4.sz., 1989. 127-131.p
114. *Lele I.*: A szulfátcellulóz-gyártás melléktermékeként keletkezett mészszipap hasznosítása töltőanyagként.
Papíripar, 36. 3.sz., 1992. 91-95.p
115. *Rohrsetzer S.*: Kolloidszerkezetek szerepe a papírgyártásban
Papíripar, 33. 6.sz., 1989. 218-220.p
116. *Kardos Gy.*: Kationizált töltőanyag alkalmazása semleges enyvezőanyag rendszerben
Papíripar, 34. 4.sz., 1990. 149-151.p
117. *Kardos Gy.*: Kationizált töltőanyag alkalmazása semleges enyvezőanyag rendszerben
Papíripar, 35. 1.sz., 1991. 20-23.p
118. *Jámbor T., Faludi I.*: Technológiai problémák csökkentése kationos töltésű adszorbenssel a Fűzfői Papírgyárban
Papíripar, 36. 1.sz., 1992. 11-14.p
119. *Murray M., Tóth E.*: Kémiailag előállított kalcium-karbonát töltőanyag minőségének hatása a papírgyártásra
Papíripar, 35. 2-3.sz., 1991. 8-12.p
120. *Csűrös Z., Vámos Gy., Bozzay J., Zsoldos B.*: Az enyvezőprélen felhasználható mázanyagok reológiai tulajdonságai
Papíripar, 11. 4. sz., 1967. 121-126. p
121. *Csűrös Z., Bozzay J., Zsoldos B.*: Az enyvezőprélen felhasználható mázanyagok tixotrópiájának meghatározása
Papíripar, 15. 3. sz., 1971. 85-90. p
122. *Rusznák I., Bozzay J., Zsoldos B.*: Műanyag-diszperziók hatása az enyvezőprélen felhasználható mázanyagok tixotrópiájára.
Papíripar, 17. 4. sz., 1973. 133-137. p
123. *Joyce M., Fejes F., Gilbert R.*: Fémionok hatása alginátok vízviszatarító képességére a papírmázakban.
Papíripar, 37. 5. sz., 1993. 178-185.p
124. *Mátyus K.*: Lytron 2503 típusú szintetikus mázpigment alkalmazása karbonát és kaolin alapú mázokban
Papíripar, 35. 2-3. sz., 1991. 2-7 p
125. *Helyes L., Schwertner M., Berger Herbert*: Az alappapír és a pigmentrendszer optimalizálása mázolt ofszetnyomó papírokhoz
Papíripar, 30. 2. sz., 1986. 58-63 p
126. *Túróczi J.*: A papírok felületi színezése.
Papíripar, 28.5.sz., 1984. 171-174. p
127. *Hernádi S., Sipos D., Molnár Gy.*: A papírok egyenletlenségi eloszlásának vizsgálata béta-radiográfiával.
Papíripar, 29. 3.sz., 1985. 89-94. p
128. *Csányi S. Lepénye Gy., Rusznák I., Kubicza M., Kóbor L.*: Fehér papírok színárnyalatának beállítása
Papíripar, 30. 5.sz., 1986. 162-165.p
129. *Sámuél Zs., Farkas Á.*: Ásványi töltőanyagok hatása a lapszerkezet optikai tulaj-

donságaira. Optikai tulajdonságok előrebecslése

Papíripar, 31. 1.sz., 1987. 20-24.p

130. *Zsoldos B.*: A papír optikai tulajdonságainak mérése fényreflexió vizsgálattal 1. rész.

Papíripar, 31. 5.sz., 1987. 171-175.p

131. *Zsoldos B.*: A papír optikai tulajdonságainak mérése fényreflexió vizsgálattal 2. rész.

Papíripar, 31. 6.sz., 1987. 207-211.p

132. *Csányi S., Lepenye Gy., Kubicza M., Kóbor L., Rusznák I.*: Iró-nyomó papírok színárnyalatának és fehérségének módosítása

Papíripar, 33. 6.sz., 1989. 213-215.p

133. *Hernádi S.*: A roncsolásmentes szilárdság vizsgálati módszerek alkalmazási lehetőségei a papíriparban

Papíripar, 27. 6.sz., 1983. 211-215. p

134. *Magyar I.*: Laminált és nem laminált dokumentumok összehasonlító vizsgálata az öregedés szempontjából

Papíripar, 28. 1.sz., 1984. 13-18. p

135. *Kastaly B., Tátrai K.*: Időálló papírok kísérleti gyártásánál szerzett tapasztalatok

Papíripar, 28. 4.sz., 1984. 132-139. p

136. *Hernádi S.*: Archiválásra szánt papírok tartósságának megítélése

Papíripar, 29. 4.sz., 1985. 134-136.p

137. *Hevesi Tóth F.*: A papíröregedés vizsgálata termoanalitikai módszerekkel.

Papíripar, 31. 2.sz., 1987. 54-63.p

138. *Hernádi S.*: A cellulóz molekulatömeg eloszlásának változása termikus kezelés hatására.

Papíripar, 44. 2. sz., 2000. 54-56. p

139. *Kiss M., Lepenye Gy., Rusznák I., Helyes L.*: A papíripari ömledék-ragasztók alkalmazhatóságának vizsgálata

Papíripar, 26. 2.sz., 1982. 39-42 p

140. *Kiss M., Lepenye Gy., Rusznák I.*: Papíripari diszperziós ragasztók ragasztóképességének vizsgálata.

Papíripar, 26. 6.sz., 1982. 205-209 p

141. *Dobrik P., Helyes L.*: Hazai keményítő-alapú ragasztók kifejlesztése a papírfeldolgozó ipar számára

Papíripar, 32. 3.sz., 1988. 101-105.p

142. *Helyes K., Dobrik P., Litauszky E.*: A hajtogatott dobozkarton ragaszthatóságát befolyásoló tényezők vizsgálata

Papíripar, 34. 1.sz., 1990. 2-6.p

143. *Batha J., Pusztai K., K. Szabó P.*: Nagy száraz-anyagtartalmú hullámpapírlemez ragasztó kifejlesztése.

Papíripar, 39. 6. sz., 1995. 196-198. p

Kutatás a papírok, a hullámpapírlemez minőségének javítására, gazdaságos gyártására

144. *Rab A., Horváth O., Balogh L.*: Lombosfakeverék-félcellulózok előállítása különböző igénybevételű csomagolószerek gyártásához

Papíripar, 31. 3.sz., 1987. 88-91.p

145. *Renner K., Papp J., Kuminka J., Almási Zs.*: Nagy fatartalmú ofszetnyomópapírok előállításának néhány kérdése.

Papíripar, 31. 4.sz., 1987. 132-136.p

146. *Völgyi P., Papp., Héring D., Suhai J.*: Hullámközépréteg papírok minőségének javítása enyvezőprézen történő felületkezeléssel.

Papíripar, 32. 1.sz., 1988. 26-30.p

147. *Polyánszky É., Rusznák I., König L.*: Oxidált keményítő előállítása és papíripari alkalmazása.

Papíripar, 32. 3.sz., 1988. 98-101.p

148. *Lele I., Bencs A., Gyurina L.*: Hullám-alappapír SCT-értékének növelése mezőgazdasági hulladékból előállított fehérítetlen búzaszalmacellulóz adagolással.

Papíripar, 40. 3. sz., 1996. 96-100. p

149. *Zsoldos B., Tóth L., Pánczél Z.*: Hullámpapírlemez dobozok reológiai tulajdonságai

Papíripar, 42. 5. sz., 1998. 178-187. p

150. *Kruppay A., Polyánszky É., K. Szabó P.*: Az off-line nedvességmérés és a törési ellenállás meghatározásának jelentősége a hullámlemez gyártásában

Papíripar, 43. 1. sz., 1999. 12-19. p

151. *Papp J., Trischler F.*: A nyomópapírok nedves méretváltozását befolyásoló paraméterek.

Papíripar, 33. 3.sz., 1989. 86-89.p

152. *Papp J., Renner K.*: Finomanyag és töltőanyag koflokulációja – új lehetőség a töltött papírok gyártásában.

Papíripar, 33. 6.sz., 1989. 203-208.p

153. *Szigetvári Á., Reicher J., Borsa J.*: Egészségügyi betétek céljára alkalmazott cellulóz alapú szálal és rostos anyagok folyadékmegkötő képessége

Papíripar, 39. 1-2. sz., 1995. 37-42. p