

**SCIENTIFIC WORK OF THE DEPARTMENT SINCE
ITS FOUNDATION
A. PUBLICATIONS**

1. CSÜRÖS, Z.: Műselymek festése. A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet Közlönye 11—12 (1938)
2. CSÜRÖS, Z., VASS, F.: A karbamid aldehid kondenzációk. M. Chem. Folyóirat 45, 30 (1939)
3. CSÜRÖS, Z., TURAI LICHTIG, L.: Fehérjék reakciói aldehidekkel. M. Kém. Folyóirat 45, 54 (1939)
4. CSÜRÖS, Z.: A Nobel-díjak nyertesei. 3. Kuhn R., Butenandt A. és Ruzicka L. a kémiai díj nyertesei. Természettudományi Közlöny 7 (1939)
5. CSÜRÖS, Z.: A műanyagok kémiája. Kémikusok Lapja 1, 1 (1940)
6. CSÜRÖS, Z., DELY, GY., ZECH, K.: Gyantasavak dekarboxilezése. M. Chem. Folyóirat 47, 91 (1941)
7. CSÜRÖS, Z., KENCZLER FODOR, E., GRESITS, I.: Nitrogénmeghatározás azovegyületekben. M. Chem. Folyóirat 47, 195 (1941)
8. CSÜRÖS, Z.: A textil-kémia újabb irányai. M. Textiltechnológusok Lapja 1, 1 (1942)
9. CSÜRÖS, Z., KENCZLER FODOR, E.: Nitrogénmeghatározás nitro- és nitrozo-vegyületekben. M. Chem. Folyóirat 48, 33 (1942)
10. CSÜRÖS, Z.: Szálas anyagok szerkezete. M. Textiltechnológusok Lapja 1, 1 (1942)
11. CSÜRÖS, Z.: Újabb kikészítési módok a textiliparban. Kémikusok Lapja 3, 107 (1942)
12. CSÜRÖS, Z., ZECH, K.: Barnaszénkátrány krezolok kéntelenítése és tisztítása. M. Chem. Folyóirat 49, 1 (1943)
13. CSÜRÖS, Z., PETRI, I.: Fenoplasztok előállítása hazai barnaszénkátrány krezolból. M. Chem. Folyóirat 49, 11 (1943)
14. CSÜRÖS, Z., ZALAY, E.: A karbamid és formaldehid addíciós és kondenzációs termékei. M. Chem. Folyóirat 49, 58 (1943)
15. CSÜRÖS, Z.: Nitrocsoportos előhívott festékek alkáli-érzékenysége. M. Chem. Folyóirat 50, 26 (1944)
16. CSÜRÖS, Z.: Karbamidos nyomópép maró hatása fémszítán. M. Chem. Folyóirat 50, 33 (1944)
17. CSÜRÖS, Z., RUSZNÁK, I.: Xantogenátok termékei aromás nitro- és aminovegyületekkel. M. Kém. Folyóirat 50, 66 (1944)
18. CSÜRÖS, Z., MOLNÁR, L.: A cellulóz változása a viszkóz eljárásban. Technika T 248, 1 (1945—46)
19. CSÜRÖS, Z., ZECH, K., GÉCZY, I.: Selective hydrogenation by means of catalysts I. The hydrogenation of cis-trans isomers with varying quantities of catalyst (colloidal palladium) and selective hydrogenation of unsaturated carbonyl compounds with the aid of promoters. Hungarica Acta Chimica 1, 1 (1946)
20. CSÜRÖS, Z., ZECH, K., GÉCZY, I.: Katalizátoros vizsgálatok I. Cisz-transz izomerek hidrogénezése változó katalizátor (kolloid palládium) mennyiségekkel és telítetlen karbonil-vegyületek szelektív hidrogénezése promotorokkal. MTA Kém. Tud. O. Közl. 1, 23 (1952)
21. CSÜRÖS, Z., ZECH, K., PFLIEGEL, T.: Selective hydrogenation by means of catalysts II. The hydrogenation of α , β -unsaturated carbonyl compounds by means of varying quantities of catalyst (colloidal palladium). Hungarica Acta Chimica 1, 24 (1946)
22. CSÜRÖS, Z., ZECH, K., PFLIEGEL, T.: Katalizátoros vizsgálatok II. α , β telítetlen karbonil-vegyületek hidrogénezése változó katalizátor (kolloid palládium) mennyiségekkel. MTA Kém. Tud. O. Közl. 1, 41 (1952)

23. CSÜRÖS, Z.: Katalízis és katalizátorok. M. Technika 1, 41 (1946)
24. CSÜRÖS, Z.: Együttműködés az ipar és a tudomány között. Magyar Ipar 1, 1 (1947)
25. CSÜRÖS, Z.: Selektív katalytische Hydrierungen. Műegyetemi Közlemények 2, 110 (1947)
26. CSÜRÖS, Z.: Textiliparunk helyzete. M. Kémikusok Lapja 2, 437 (1947)
27. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, GY.: A szalicilsav di-depszidjének néhány új származékáról. M. Chem. Folyóirat 2, 51—53 (1945—47)
28. CSÜRÖS, Z., RICHTER, P., SCHÖN, J.: Metil thio uracil kémiai viselkedése és néhány új származéka. M. Chem. Folyóirat 54, 1 (1948)
29. CSÜRÖS, Z.: Szelektív katalitikus hidrálások. M. Technika 4, 47 (1948)
30. CSÜRÖS, Z., MAKÁDI, J., CSÓK, T.: Szerves savak dekarboxilezése. M. Chem. Folyóirat 54, 9 (1948)
31. CSÜRÖS, Z.: A katalízis 8. Újabb elvek a katalízisben, szelektíválás. M. Kémikusok Lapja 3, 29 (1948)
32. CSÜRÖS, Z.: Tudományos kutatás és ipar. M. Kémikusok Lapja 3, 85 (1948)
33. CSÜRÖS, Z.: A természettudományos oktatás reformja. Embernevelés 4, 130 (1948)
34. CSÜRÖS, Z.: A természettudomány és haladás. Március Tizenötödike 2, 12 (1948)
35. CSÜRÖS, Z.: A szilikonok. Természet és Technika 1, 387 (1949)
36. CSÜRÖS, Z., GERGELY, E.: Investigations on catalysts III. Effect of the amount of palladium and platinum catalysts on the rate of hydrogenation of ethylene-carboxylic acids. Hungarica Acta Chimica 1, 1 (1949)
37. CSÜRÖS, Z., GERGELY, E.: Katalizátoros vizsgálatok III. Palládium és platina katalizátorok mennyiségének hatása etilénkarbonsavak hidrogénezési sebességére. MTA Kém. Tud. O. Közl. 2, 297 (1952)
38. CSÜRÖS, Z., SELLŐ, I.: Investigations on catalysts IV. Catalytic hydrogenation of compounds containing carbonyl group. Hungarica Acta Chimica 1, 27 (1949)
39. CSÜRÖS, Z., SELLŐ, I.: Katalizátoros vizsgálatok IV. Karbonilesoportot tartalmazó vegyületek katalitikus hidrogénezése. MTA Kém. Tud. O. Közl. 2, 315 (1952)
40. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., LENGYEL, Á.: Investigations on catalysts V. Heterogeneous catalytic autoxidation of benzaldehyde. Hungarica Acta Chimica 1, 45 (1949)
41. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., LENGYEL, Á.: Katalizátoros vizsgálatok V. Benzaldehyd heterogén katalitikus autoxidációja. MTA Kém. Tud. O. Közl. 3, 41 (1953)
42. CSÜRÖS, Z.: New features of catalytic hydrogenations and related processes. Research 4, 52 (1951)
43. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., KEIPERT, M.: Untersuchungen mit Katalysatoren VI. Über Mechanismus und Kinetik der Hydrierung stereoisomerer Äthylenkarbonsäuren. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 1, 22 (1952)
44. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., KEIPERT, M.: Katalizátoros vizsgálatok VI. Sztereo-izomer etilén karbonsavak hidrogénezésének mechanizmusa és kinetikája. MTA Kém. Tud. O. Közl. 3, 121 (1953)
45. CSÜRÖS, Z., ZECH, K., DELY, GY.: Acylderivate des Cyclohexanonoxims. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 1, 66 (1952)
46. CSÜRÖS, Z., ZECH, K., DELY, GY., ZALAY SOMODI, E.: A ciklohexanonoxim acélszármazékai. MTA Kém. Tud. O. Közl. 4, 353 (1954)
47. CSÜRÖS, Z., ZECH, K., ZECH BINDER, S.: Über das Schwefelsäure-Estersalz des Cyclohexanonoxims. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 1, 83 (1952)
48. CSÜRÖS, Z., ZECH, K., ZECH BINDER, S.: A ciklohexanonoxim kénsavésztere. MTA Kém. Tud. O. Közl. 4, 345 (1954)
49. CSÜRÖS, Z., NÓGRÁDI, T.: Investigations on catalysts VII. The role of the hydrogen pressure in the kinetics and mechanism of catalytic hydrogenations. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 1, 168 (1952)

50. CSÜRÖS, Z., NÓGRÁDI, T.: Katalizátoros vizsgálatok VII. A hidrogén szerepe katalitikus reakciók kinetikájában és mechanizmusában. MTA Kém. Tud. O. Közl. 3, 161 (1953)
51. CSÜRÖS, Z., HAJÓS, Z.: Investigations on catalysts VIII. Inhibitor effect in autooxidation processes. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 1, 359 (1952)
52. CSÜRÖS, Z., HAJÓS, Z.: Katalizátoros vizsgálatok VIII. Inhibitor hatás autoxidációs folyamatokban. MTA Kém. Tud. O. Közl. 3, 173 (1953)
53. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., POLGÁR, J.: Investigations on catalysts IX. Catalytic hydrogenation of acetylene derivatives. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 1, 417 (1952)
54. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., POLGÁR, J.: Katalizátoros vizsgálatok IX. Acetilén származékok katalitikus hidrogénezése. MTA Kém. Tud. O. Közl. 3, 191 (1953)
55. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., SZABÓ, D.: Investigations on catalysts X. Rate and selectivity of hydrogenation of sunflower oil in the presence of nickel formate catalyst. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 2, 33 (1952)
56. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., SZABÓ, D.: Katalizátoros vizsgálatok X. Napraforgóolaj hidrogénezésének sebessége és szelektivitása Ni formiát katalizátorral. MTA Kém. Tud. O. Közl. 3, 209 (1953)
57. CSÜRÖS, Z., HAJÓS, Z., DEÁK, GY.: Investigations on catalysts XI. The role of autooxidation processes in the formation of films of drying oils. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 2, 213 (1952)
58. CSÜRÖS, Z., HAJÓS, Z., DEÁK, GY.: Katalitikus vizsgálatok XI. Autoxidációs folyamatok szerepe száradó olajfilmek kialakulásában. MTA Kém. Tud. O. Közl. 3, 469 (1953)
59. CSÜRÖS, Z., FODOR, J., HAJÓS, Z.: Investigations on catalysts XII. Effect of ion exchangers in esterification. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 2, 459 (1952)
60. CSÜRÖS, Z., FODOR, J., HAJÓS, Z.: Katalizátoros vizsgálatok XII. Ioncserezők hatása észterezésre. MTA Kém. Tud. O. Közl. 3, 501 (1953)
61. CSÜRÖS, Z.: Katalitikus folyamatok vizsgálata. MTA Kém. Tud. O. Közl. 2, 369 (1952)
62. CSÜRÖS, Z., HARASZTHY, E., PETRÓ, J., MORGÓS, J.: Autoxidációs folyamatok. M. Kém. Folyóirat 59, 83 (1953)
63. CSÜRÖS, Z.: A könnyűipar tudományos eredményei és feladatai. MTA Műsz. Tud. O. Közl. 14, 75 (1954)
64. CSÜRÖS, Z.: Az Akadémia szerepe a mezőgazdasági és élelmiszeripari kémiai tudományok korszerűsítésében. MTA Kém. Tud. O. Közl. 5, 49 (1954)
65. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I.: Az o-krezol mint vegyiparunk új nyersanyaga. M. Kémikusok Lapja 10, 153 (1955)
66. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigations on catalysts XIII. Autoxidation of ascorbic acid as a function of pH values. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 7, 199 (1955)
67. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Katalizátoros vizsgálatok XIII. Aszkorbinsav autoxidációja a pH függvényében. MTA Kém. Tud. O. Közl. 6, 135 (1955)
68. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., SALÁNKI, L.: Untersuchungen über Katalysatoren XV. Polymerisation und katalytische Hydrierung als konkurrente Reaktionen. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 8, 283 (1955)
69. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., SALÁNKI, L.: Katalizátoros vizsgálatok XV. Polimerizáció és katalitikus hidrogénezés mint konkurrens reakciók. MTA Kém. Tud. O. Közl. 6, 403 (1955)
70. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., MORGÓS, J.: Investigations on catalysts XIV. Catalytic oxidation of p-cymene at room temperature. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 10, 193 (1956)
71. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., MORGÓS, J.: Katalizátoros vizsgálatok XIV. p-Cimol katalitikus oxidációja szobahőmérsékleten. MTA Kém. Tud. O. Közl. 7, 199 (1956)
72. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Examination of the autoxidation of ascorbic acid. Periodica Polytechnica (Ch) 1, 3 (1957)
73. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., GROSZMANN, M., JUHÁSZ, K.: Rheologische Untersuchung makromolekularer Stoffe I. Vergleich der Eigenschaften von typographischen Stärke-

- und Gelatine-Farbwalzen auf Grund ihres rheologischen Verhaltens. *Periodica Polytechnica* 1, 105 (1957)
74. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., GROSZMANN, M., JUHÁSZ, K.: Keményítő és zselatin alapú nyomdai festékező hengerek tulajdonságainak összehasonlítása reológiai viselkedésük alapján. *Papír és Nyomdatechn.* 5, 276 (1953)
75. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., GÉCZY, I., JUHÁSZ, K.: Rheologische Untersuchungen makromolekularer Stoffe II. Rheologische Untersuchungen von PVC-Pasten I. Einflub einiger technologischer Faktoren auf die Konsistenz von PVC-Pasten. *Periodica Polytechnica* 1, 203 (1957)
76. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., GÉCZY, I., JUHÁSZ, K.: Makromolekulás anyagok reológiai vizsgálata II. PVC paszták reológiai vizsgálata I. Néhány technológiai tényező hatása a PVC paszták konzisztenciájára. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 10, 67 (1958)
77. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., GROSZMANN, M., SPIEGEL, V.: Rheologische Untersuchungen makromolekularer Stoffe III. Viskosimetrische Molekulargewichtsbestimmung des Polyäthylens. *Periodica Polytechnica* (Ch) 1, 218 (1957)
78. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., GROSZMANN, M., SPIEGEL, V.: Makromolekulás anyagok reológiai vizsgálata III. Polietilén molekulásúlyának meghatározása viszkozimetriás módszerrel. *M. Kémiai Folyóirat* 64, 166 (1958)
79. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., NÁDAS, J.: Investigations with the use of Raney-nickel catalyst I. Changes in the hydrogenation activity of Raney-nickel as a function of the temperature and duration of extraction. *Periodica Polytechnica* (Ch) 1, 153 (1957)
80. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., NÁDAS, J.: Katalizátoros vizsgálatok XXII. Vizsgálatok Raney-nikkel katalizátorral I. A Raney-nikkel hidrogénező aktivitásának változása a kioldás hőfokának és idejének függvényében. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 9, 433 (1958)
81. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., VÖRÖS, J.: Investigations with the use of Raney-nickel catalyst II. Effect of alkali additives on the activity of Raney-nickel. *Periodica Polytechnica* (Ch) 1, 169 (1957)
82. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., VÖRÖS, J.: Katalizátoros vizsgálatok XXIII. Vizsgálatok Raney-nikkel katalizátorral II. Bázis hozzátétek hatása a Raney-nikkel aktivitására. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 9, 449 (1958)
83. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., JUHÁSZ, K., LOVÁSZ, K.: Néhány nyomdafesték tixotrop sajátságának vizsgálata. *Nyomdaipari Közlemények* 1957 (A/1), 65.
- 84a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigations on catalysts XVI. Autoxidation of ascorbic acid as a function of pH values in the presence of various alkiles. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 14, 95 (1958)
- 84b. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Katalizátoros vizsgálatok XVI. Aszkorbinsav autoxidációja a kiindulási pH függvényében különböző lúgokkal. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 8, 137 (1956)
- 85a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigations on catalysts XVII. Autoxidation of ascorbic acid as a function of temperature and initial pH values. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 14, 382 (1958)
- 85b. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Katalizátoros vizsgálatok XVII. Aszkorbinsav autoxidációja a hőmérséklet és kiindulási pH függvényében. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 9, 43 (1957)
- 86a. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., KERESZTÉLY, T.: Investigations on catalysts XVIII. Changes in the order of reaction with respect to the acceptor during catalytic hydrogenation. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 16, 91 (1958)
- 86b. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., KERESZTÉLY, T.: Katalizátoros vizsgálatok XVIII. Az akceptorra vonatkozó reakciórend változása a katalitikus hidrogénezés folyamán. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 9, 195 (1957)
- 87a. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., MORGÓS, J.: Investigations on catalysts XIX. Changes in the sorption of hydrogen as a function of the quantity of catalysts carrier. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 16, 301 (1958)

- 87b. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., MORGÓS, J.: Katalizátoros vizsgálatok XIX. A H_2 szorpció változása a katalizátor és hordozó függvényében. MTA Kém. Tud. O. Közl. 9, 217 (1957)
- 88a. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., ZSUFFA, B., ERDŐS, E.: Heterogene katalytische Redoxpolymerisation des Acrylnitrils. Makromolekulare Chemie 27, 171 (1958)
- 88b. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., ZSUFFA, B., ERDŐS, E.: Katalizátoros vizsgálatok XX. Katalitikus hidrogénezés és polimerizáció mint konkurrens reakciók II. Akrilnitril heterogén katalitikus redox-polimerizációja. MTA Kém. Tud. O. Közl. 9, 415 (1958)
- 89a. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., ZSUFFA, B.: Kinetik und Mechanismus der heterogenen katalytischen Redoxpolymerisation des Acrylnitrils. Makromolekulare Chemie 27, 180 (1958)
- 89b. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., ZSUFFA, B.: Katalizátoros vizsgálatok XXI. Katalitikus hidrogénezés és polimerizáció mint konkurrens reakciók III. Akrilnitril heterogén katalitikus redox-polimerizációjának kinetikája és mechanizmusa. MTA Kém. Tud. O. Közl. 9, 423 (1958)
- 90a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigation on catalysts XXIV. Investigations on Raney-nickel catalysts III. Effect of various alkiles applied for extraction, on the hydrogenation activity of Raney-nickel preparations. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 17, 289 (1958)
- 90b. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Katalizátoros vizsgálatok XXIV. Vizsgálatok Raney-nikkel katalizátorokkal III. A kioldásra használt különböző lúgok hatása a Raney-nikkel hidrogénező aktivitásra. MTA Kém. Tud. O. Közl. 10, 187 (1958)
- 91a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., HEISZMANN, J.: Investigations on catalysts XXV. Investigations on Raney-nickel catalysts IV. Investigation of the activity of catalysts prepared from Al—Ni—Co and Al—Ni—Cr alloys. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 17, 309 (1958)
- 91b. Katalizátoros vizsgálatok XXV. Vizsgálatok Raney-Ni katalizátorokkal IV. Al—Ni—Co és Al—Ni—Cr ötvözetekből készült katalizátorok hatásosságának vizsgálata. MTA Kém. Tud. O. Közl. 10, 205 (1958)
- 92a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., KÖNIG, P.: Investigations on catalysts XXVI. Investigations on mixed catalysts I. Investigation of the activity of Ni—Mg-formate mixed catalysts. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 17, 419 (1958)
- 92b. Katalizátoros vizsgálatok XXVI. Vizsgálatok keverék katalizátorokkal I. Nikkel—magnézium-formiát keverék katalizátorok aktivitásának vizsgálata. MTA Kém. Tud. O. Közl. 10, 329 (1958)
- 93a. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY.: Investigations on catalyst XXVII. Reaction of benzaldehyde with compounds containing active hydrogen in the presence of boron trifluoride. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 17, 439 (1958)
- 93b. Katalizátoros vizsgálatok XXVII. Benzaldehyd reakciója aktív hidrogént tartalmazó vegyületekkel bórtrifluorid jelenlétében. MTA Kém. Tud. O. Közl. 10, 347 (1958)
94. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I.: Polymerisation durch katalytisch erregten Wasserstoff, Periodica Polytechnica (Ch) 2, 65 (1958)
95. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY.: Untersuchungen mit Bortrifluorid und dessen Komplexen. Periodica Polytechnica (Ch) 2, 135 (1958)
- 96a. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., GÉCZY, I., JUHÁSZ, K.: Rheologische Untersuchungen makromolekularer Stoffe IV. Rheologische Untersuchungen von PVC-Pasten II. Über die Einwirkung der Temperatur auf PVC-Pasten. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 19, 65 (1958)
- 96b. Makromolekulás anyagok reológiai vizsgálata IV. PVC paszták reológiai vizsgálata II. Hőmérséklet hatása PVC pasztákra. MTA Kém. Tud. O. Közl. 10, 67 (1958)
- 97a. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., ZSUFFA, B.: Experimente über heimische Herstellung von nachchloriertem PVC. Periodica Polytechnica 2, 59 (1958)
- 97b. Utánklórozott PVC hazai előállítására irányuló kísérletek. M. Kémiai Folyóirat 64, 168 (1958)

98. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., ZSUFFA, B.: Experimente über Herstellung von nachchloriertem PVC II. *Periodica Polytechnica (Ch)* 2, 183 (1958)
- 99a. CSÜRÖS, Z.: Die Rolle der oberflächenaktiven Substanzen bei der Benetzung von Industriestauben. *Periodica Polytechnica (Ch)* 3, 65 (1959)
- 99b. Felületaktív anyagok szerepe ipari porok nedvesítésében. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 11, 181 (1959)
- 100a. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY.: Investigations on catalysts XXVIII. Anomerisation of pentaacetyl-D-glucose catalyzed by boron trifluoride I. Anomerization in acetic acid and in acetic anhydride. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 19, 165 (1959)
- 100b. Katalizátoros vizsgálatok XXVIII. Pentaacetyl-D-glükóz bórt trifluoriddal katalizált anomerizációja I. Anomerizáció ecetsavban és ecetsavanhidridben. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 10, 357 (1958)
- 101a. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., VARSÁNYI, GY.: Investigations on catalysts XXIX. Anomerization of pentaacetyl-D-glucose catalyzed by boron trifluoride II. Anomerization in chloroform. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 19, 181 (1959)
- 101b. Katalizátoros vizsgálatok XXIX. Pentaacetyl-D-glükóz bórt trifluoriddal katalizált anomerizációja II. Anomerizáció kloroformban. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 10, 389 (1958)
- 102a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigations on catalysts XXX. Investigations with nickel catalysts on carrier II. Possibilities of increasing the activity and the effectiveness of nickel-magnesium oxide catalysts prepared from formates. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 19, 221 (1959)
- 102b. Katalizátoros vizsgálatok XXX. Vizsgálatok hordozós nikkell katalizátorokkal II. Formiátból készült nikkell-magnéziumoxid összetételű katalizátorok aktivitása és hatásossága fokozásának lehetőségei. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 11, 81 (1959)
- 103a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigations on catalysts XXXI. Investigations on Raney-nickel catalysts VI. Investigations of the changes in the activity and effectiveness of Raney-nickel on the addition of acids. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 19, 379 (1959)
- 103b. Katalizátoros vizsgálatok XXXI. Vizsgálatok Raney-nikkell katalizátorokkal VI. A Raney-nikkell aktivitása és hatásossága változásának vizsgálata sav hozzáadétek hatására. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 11, 249 (1959)
- 104a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigations on catalysts XXXII. Investigations on Raney-nickel catalysts VII. Investigation on the action of nickel, copper and manganese salts on the hydrogenation activity and effectiveness of Raney-Ni. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 20, 129 (1959)
- 104b. Katalizátoros vizsgálatok XXXII. Vizsgálatok Raney-nikkell katalizátorokkal VII. Nikkell, réz, mangán sók hatásának vizsgálata a Raney-nikkell hidrogénező aktivitására és hatásosságára. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 11, 363 (1959)
105. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Possibilities of increasing the activity of Raney-nickel type. *Periodica Polytechnica (Ch)* 3, 123 (1959)
106. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY, M.: Spaltung des Anhydrorings des Triacetyl-Laeovoglycosans mittels Titan-tetrachlorids. *Periodica Polytechnica (Ch)* 3, 25 (1959)
- 107a. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., FENICHEL, L.: Investigation of titanium tetrachloride complexes. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 21, 169 (1959)
- 107b. Titántetrakloridos komplexek vizsgálata. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 12, 323 (1959)
- 108a. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY, M.: Reaction of glucosanes with titanium tetrachloride. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 21, 181 (1959)
- 108b. Glükozánok reakciója titántetrakloriddal. *MTA Kém. Tud. O. Közl.* 12, 333 (1959)
- 109a. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY, M.: Kinetics and mechanism of the reaction of triacetyl laevoglycosane with titanium tetrachloride. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 21, 193 (1959)

- 109b. Triacetyl-levoglükózán és titántetraklorid reakciójának kinetikája és mechanizmusa. MTA Kém. Tud. O. Közl. 12, 431 (1959)
110. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., BERTALAN, GY.: Rheologische Untersuchung makromolekularer Substanzen V. Bestimmung des sekundären Umwandlungspunktes mittels des Höpplerschen Konsistometers. Periodica Polytechnica 3, 113 (1959)
- 111a. CSÜRÖS, Z., GARA, M., BERTALAN, GY.: Rheologische Untersuchung makromolekularer Substanzen VI. Untersuchungen der Verteilung innerer Spannungen an harten PVC-Blöcken. Periodica Polytechnica (Ch) 3, 255 (1959)
- 111b. Makromolekulás anyagok reológiai vizsgálata VI. Belső feszültség eloszlásának vizsgálata kemény PVC tömbön. MTA Kém. Tud. O. Közl. 13, 129 (1960)
- 112a. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., JUHÁSZ, K., LOVÁSZ, K.: Rheologische Untersuchung einiger als Klebstoff verwendeter Polymerlösungen I. Buchbinderei u. Papierverarbeitung 1959, 9.
- 112b. Néhány ragasztóként alkalmazott polimeroldat reológiai tulajdonságainak vizsgálata. Nyomdaipari Közlemények 1957 (A/1), 76.
113. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., JUHÁSZ, K., LOVÁSZ, K.: Rheologische Untersuchung einiger als Klebstoff verwendeter Polymerlösungen I. Buchbinderei u. Papierverarbeitung 1959, 9.
114. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., ZSUFFA, B.: L'influence des divers catalyseurs sur chlorurage des polyvinylchlorides. Officiel des Matières Plastiques 6, 42 (1959)
115. CSÜRÖS, Z., GROSZMANN, M., GÉCZY, I., JUHÁSZ, K.: L'influence de quelques facteurs techniques sur la consistance des pâtes de chlorure de polyvinyle. Officiel des Matières Plastiques 6, 833 (1959)
116. CSÜRÖS, Z.: Beszámoló a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémiai Technológiai Tanszéken folyó műanyagkutatóról. M. Kémikusok Lapja 4, 58 (1959)
- 117a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., HEISZMANN, J.: Investigations on catalysts XXXIII. Investigations on Raney-nickel Catalysts VIII. Investigation of the effect of cobalt salts on the activity and effectiveness of Raney-nickel. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 22, 73 (1960)
- 117b. Katalizátoros vizsgálatok XXXIII. Vizsgálatok Raney-Ni katalizátorokkal VIII. Kobalt sók hatásának vizsgálata a Raney-Ni aktivitására és hatásosságára. MTA Kém. Tud. O. Közl. 13, 17 (1960)
- 118a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigations on catalysts XXXIV. Investigations on Raney-Ni catalysts IX. Investigation of the behaviour of various substrates with the bound hydrogen of Raney-Ni. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 22, 87 (1960)
- 118b. Katalizátoros vizsgálatok XXXIV. Vizsgálatok Raney-Ni katalizátorokkal IX. Különböző szubsztrátumok viselkedése a Raney-nikkel kötött hidrogénjével. MTA Kém. Tud. O. Közl. 13, 29 (1960)
- 119a. CSÜRÖS, Z., GARA, M., BERTALAN, GY.: Rheologische Untersuchung makromolekularer Substanzen VII. Einfluß der Temperatur auf PVC-Flüssigkeitssysteme. Periodica Polytechnica (Ch) 4, 9 (1960)
- 119b. Hőmérséklet hatása PVC-folyadék rendszerekre. MTA Kém. Tud. O. Közl. 15, 135 (1961)
120. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., GARA, M., GYURKOVICS, I.: Makromolekulás anyagok reológiai vizsgálata VIII. Oldott polimer és oldószer kölcsönhatása viszkozitás mérés alapján. MTA Kém. Tud. O. Közl. 13, 139 (1960)
- 121a. CSÜRÖS, Z., GARA, M.: Rheologische Untersuchung makromolekularer Substanzen IX. Neues Rotationsviskosimeter zur Untersuchung der rheologischen Eigenschaften von Druckfarben. Periodica Polytechnica (Ch) 4, 287 (1960)
- 121b. Új rotációs viszkoziméter nem newtoni rendszerek vizsgálatához. BME 1960. évi Tud. Évkönyve 189 (1961)

122. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., MORGÓS, J.: Investigations on catalysts XXXV. Kinetical investigation of the oxidation of benzaldehyde catalyzed by metal-redox systems. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 29, 99 (1961)
123. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Investigations on Catalysts XXXVI. Investigations on Raney-nickel catalysts X. Studies on the behaviour of Raney-nickel catalyst in hydrogenation processes, as a function of its hydrogen content. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 29, 321 (1961)
124. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., HOLLY, S.: Investigations on catalysts XXXVII. Investigations on Raney-nickel catalysts XI. Interaction of Raney-nickel and substrate in hydrogenation reactions. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 29, 351 (1961)
125. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., HOLLY, S.: Investigations on catalysts XXXVIII. Investigations on Raney-nickel catalysts XII. Effect of additives on hydrogen sorbed by Raney-Ni. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 29, 419 (1961)
126. CSÜRÖS, Z.: A katalizátor aktivitásának szerepe hidrogénezésekben. *BME 1960. évi Tud. Évkönyv* 121 (1961)
127. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: Untersuchung des Zusammenhanges zwischen Inhibitorwirkung und chemischer Konstitution. *Periodica Polytechnica (Ch)* 5, 123 (1961)
128. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., GOSZTÓNYI, T., KELEMEN, O.: Kinetik der alkalischen Zersetzung der Phenyl- β -D-glucosidtetraacetats und seiner phenylsubstituierten Derivate. *Periodica Polytechnica (Ch)* 5, 197 (1961)
129. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY, M.: Reaction of laevoglucosan esters with hydrogen bromide and with acid bromides in glacial acid. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 29, 227 (1961)
130. CSÜRÖS, Z., GÉCZY, I., GARA, M., GYURKOVICS, I.: Untersuchung der Wechselwirkung zwischen gelösten Polymeren und Lösungsmitteln mittels Viskositätsmessung. *Periodica Polytechnica (Ch)* 5, 101 (1961)
131. CSÜRÖS, Z., GARA, M., GYURKOVICS, I.: Copolymerisation of allyl alcohol and acryl nitril on the effect of a redox system. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 29, 207 (1961)
132. CSÜRÖS, Z., DUSZA, ZS., PETRÓ, J.: Investigations on catalysts XXXIX. Investigations on Raney-nickel catalysts XIV. Correlations between the hydrogen content, sorption power and activity of Raney-nickel catalysts. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 30, 461 (1962)
133. CSÜRÖS, Z., GARA, M., TRÉZL, L.: Allilklorid homo- és kopolimerizációja redox rendszerekkel. *BME évkönyve* 117 (1962)
134. CSÜRÖS, Z., GARA, M., GYURKOVICS, I., FRANKL, J.: Fizikai tényezők hatása allilalkohol-akrilnitril kopolimerizációjára. *BME évkönyve* 105 (1962)
135. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY-PAPP, M.: Preparation of some new derivatives of 1-benzoyl-2,3,4,6-tetraacetyl- β -D glucose substituted in the benzene ring. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 33, 455 (1962)
136. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., SZOLNOKI, J.: Condensation of benzaldehyde and benzyl cyanide catalyzed by ion exchange resins. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 33, 341 (1962)
137. CSÜRÖS, Z.: Über die Möglichkeit der Aktivitätssteigerung von Raney-Nickel Katalysatoren. *Revue de Chimie* 7, 791 (1962)
138. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY-PAPP, M.: Investigation of the correlation between optical rotatory power and structure of some new substituted derivatives of 1-benzoyl- β -D-glucose tetraacetate. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 37, 467 (1963)
139. CSÜRÖS, Z., DUSZA, ZS., PETRÓ, J., ERDEY, L., PAULIK, F.: Investigations on catalysts XL. Investigations of Raney-nickel catalysts XIV. Effect of the alkali used as extractant and of the hydrogen content on the activity. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 42, 131 (1964)

- 140a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., KÁLMÁN, V.: Katalizátoros vizsgálatok XLII. Vizsgálatok Raney-nikkel katalizátorokkal XV. A Raney-nikkel katalitikus sajátságainak alakulása készítésének körülményeitől függően. *M. Kém. Folyóirat* 70, 337 (1964)
- 140b. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., KÁLMÁN, V., ERDEY, F., PAULIK, J.: Catalytic properties of Raney-nickel as a function of its preparation. *Periodica Polytechnica (Ch)* 10, 27 (1966)
141. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., FENICHEL, L., KALMÁR-TÖRÖK, A.: Eine neue Methode zur Bestimmung von Bortrifluorid in Komplexen und Reaktionsgemischen. *Periodica Polytechnica (Ch)* 8, 1 (1964)
142. CSÜRÖS, Z., KOMLÓS, I., KÖNIG, A., BOZZAY, J.: A vegytisztító erősítőkről. *Kolorisztikai Értesítő* 6, 198 (1964)
143. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY-PAPP, M.: Correlation of the optical rotation of aromatic galactosides with the dissociation constants of the corresponding phenols. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 42, 263 (1964)
144. CSÜRÖS, Z., BERTALAN, GY., MARTIN, K.: Textilsűrítők vizsgálata 3. Vizsgálatok a textilnyomáshoz alkalmazott természetes alapú sűrítők reológiája és színezék átadása területén. *Kolorisztikai Értesítő* 6, 290 (1964)
145. CSÜRÖS, Z., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: Katalytische Untersuchungen XLI. Katalytische Oxydation des Benzaldehyds in Gegenwart organischer Perverbindungen. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 43, 271 (1965)
146. CSÜRÖS, Z., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: Katalytische Untersuchungen XLIII. Untersuchung der katalytischen Oxydation von Acetaldehyd. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 43, 297 (1965)
147. CSÜRÖS, Z., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: Untersuchung der Inhibitorwirkung des Phenols an Benzaldehyd I. *Periodica Polytechnica (Ch)* 9, 47 (1965)
148. CSÜRÖS, Z., SZORÓKA, J., MIHALIK, B., OSWALD, I.: Modellkísérlet gyapjú-viszkóz keverékek direkt színezésekor jelentkező elvi és gyakorlati problémák vizsgálatához. *Kolorisztikai Értesítő* 7, 98 (1965)
149. CSÜRÖS, Z., ZINCZ, B., BOZZAY, J.: Polimer olvadékok reológiai tulajdonságai. *M. Kémikusok Lapja* 20, 621 (1965)
150. CSÜRÖS, Z., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: Untersuchung der Inhibitorwirkung des Phenols in der Autoxydation des Benzaldehyds II. *Periodica Polytechnica (Ch)* 9, 115 (1965)
151. CSÜRÖS, Z., BOZZAY, J.: Vegytisztító erősítők vizsgálata 2. *Kolorisztikai Értesítő* 7, 350 (1965)
- 152a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., HEISZMANN, J.: Untersuchungen mit Katalysatoren XLIV. Untersuchungen mit Raney-Nickel-Katalysatoren XVI. Untersuchungen mit aluminothermisch hergestellten Co-, Fe-, Cu- und Mn-hältigen Katalysatoren. *Periodica Polytechnica (Ch)* 10, 405 (1966)
- 152b. Katalizátoros vizsgálatok XLIV. Vizsgálatok Raney-Ni katalizátorokkal XVI. Aluminotermiával készült Co, Fe, Cu és Mn tartalmú katalizátorok vizsgálata. *M. Kém. Folyóirat* 73, 181 (1967)
- 153a. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., HEISZMANN, J.: Untersuchungen mit Katalysatoren XLV. Untersuchung von mit Bor promovierten Raney-Nickel-Katalysatoren. *Periodica Polytechnica (Ch)* 10, 421 (1966)
- 153b. Katalizátoros vizsgálatok XLV. Vizsgálatok Raney-nikkel katalizátorokkal XVII. Bórral promoteált Raney-Ni katalizátorok vizsgálata. *M. Kém. Folyóirat* 73, 199 (1967)
154. CSÜRÖS, Z., ZOBOR-FRANKL, J.: Reaktiv színezékek elmélete. *Kolorisztikai Értesítő* 8, 78 (1966)
155. CSÜRÖS, Z., ZOBOR-FRANKL, J.: Über die Theorie der Reaktivfarbstoffe und ihre Verwendung zum Färben von Zellulosefasern. *Periodica Polytechnica (Ch)* 10, 75 (1966)
156. CSÜRÖS, Z., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: Untersuchung der photochemischen Oxydation des Cyclohexanols I. *Periodica Polytechnica (Ch)* 10, 65 (1966)

157. CSÜRÖS, Z., FENICHEL, L., DEÁK, GY., TÖRÖK, L.: Bór-trifluoriddal katalizált nitrálás. M. Kémikusok Lapja 21, 333 (1966)
158. CSÜRÖS, Z., BERTALAN, GY., NAGY, J., KÖRÖSI, J.: Az amidin végcsoportok szerepe a polikaprolaktám képződés mechanizmusában I. M. Kémikusok Lapja 21, 551 (1966)
159. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., FENICHEL, L., TÖRÖK, L. NÉ: Bestimmung von Bortrifluorid, Titantetrachlorid und Zinntetrachlorid in ihren Komplexen durch Titration in nichtwässriger Lösung. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 50, 63 (1966)
160. CSÜRÖS, Z., BENE, E., ZOBOR, V.: Reaktiv színezékek elmélete és felhasználása cellulóz alapú szálasanyagok színezéséhez. Kolorisztikai Értesítő 8, 206 (1966)
161. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Catalytic properties of Raney-nickel as a function of its preparation. Periodica Polytechnica (Ch) 10, 27 (1966)
162. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., SZEGHY, L., BITTER, I.: Untersuchungen über die Synthese der aromatischen Mono- und Diisocyanate. Periodica Polytechnica (Ch) 10, 495 (1966)
163. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., DANCÓ, J., SZEGHY, L.: Die Probleme der großbetrieblichen Erzeugung des Toluylendiisocyanats. Periodica Polytechnica 10, 503 (1966)
164. CSÜRÖS, Z., DUSZA, ZS., PETRÓ, J.: Katalytische Untersuchungen mit Nickelborid-Katalysatoren. Periodica Polytechnica (Ch) 11, 143 (1967)
165. CSÜRÖS, Z., ZOBOR-FRANKL, J., BILLES, F.: Über die Theorie der Reaktivfarbstoffe und ihre Verwendung zum Färben von Zellulosefasern II. Periodica Polytechnica (Ch) 11, 171 (1967)
166. CSÜRÖS, Z., VAMOS, GY., BOZZAY, J., ZSOLDOS, B.: Az enyvezőprésen felhasználható mázanyagok reológiai tulajdonságai. Papíripar 1 (1967)
167. CSÜRÖS, Z.: A katalitikus eljárások helyzete és fejlődése. M. Kémikusok Lapja 22, 340 (1967)
168. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY, E., GYURKOVICS, I., TÖRÖK, L.: Lewis savas komplexek vizsgálata. BME 1967. Tud. Ülésszak IV. 4, 176 (1967)
169. CSÜRÖS, Z., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: Ciklohexanon fotokémiai oxidációjának vizsgálata. BME 1967. évi Tud. Ülésszak 9, 386 (1967)
170. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HOFFMANN, I.: Investigation of the reactions of aromatic aldehydes with benzyl cyanide catalyzed by boron fluoride and polyphosphoric acid. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 55, 125 (1968)
171. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY-PAPP, M., PRIHRADNY, L.: Kinetic investigation of the Claisen-Schmidt condensation of aromatic ketones and aldehydes catalyzed by anion exchange resins. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 55, 411 (1968)
172. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., GYURKOVICS, I., HOLLY, S., HARASZTHY-PAPP, M., TÖRÖK-KALMÁR, A., ZÁRA-KACZIÁN, E.: Preparation and investigation of Lewis acid complexes II. The preparation and investigation of the titanium tetrachloride and tin tetrachloride complexes of the esters of cyclohexane diols and triols and of mono- and oligosaccharides. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 55, 347 (1968)
173. CSÜRÖS, Z., KÁLMÁN, V., LENGYEL-MÉSZÁROS, Á., PETRÓ, J.: Study of the correlation between structure and reducibility of acetophenone derivatives I. Periodica Polytechnica 12, 161 (1968)
174. CSÜRÖS, Z., KÁLMÁN, V., LENGYEL-MÉSZÁROS, Á., PETRÓ, J.: Study of the correlation between structure and reducibility of acetophenone derivatives II. Periodica Polytechnica 12, 171 (1968)
175. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., GYURKOVICS, I., HOLLY, S., HARASZTHY-PAPP, M., TÖRÖK-KALMÁR, A., ZÁRA-KACZIÁN, E.: Preparation and investigation of Lewis-acid complexes IV. Preparation and investigation of the titanium tetrachloride complexes of the esters of cyclohexane diols and triols, further of mono- and oligosaccharides. Periodica Polytechnica 12, 147 (1968)

176. CSÜRÖS, Z., DUSZA, ZS., HEISZMANN, J., PETRÓ, J.: Fémborid katalizátorok vizsgálata. M. Kémikusok Lapja 23, 229 (1968)
177. CSÜRÖS, Z., ZOBOR-FRANKL, J.: Cellulóz alapú szálas anyagok színezése reaktív színezékekkel. A színezék felvétel mértékének és a reaktív színezék szálas anyag vegyikötés hidrolízisének vizsgálata. Kolorisztikai Értesítő 10, 200 (1968)
178. CSÜRÖS, Z., BERTALAN, GY., NAGY, J., TRÉZL, L., KÖRÖSI, J.: Mechanismus und Kinetik der Poly- ϵ -caprolactam-Bildung unter Berücksichtigung von Amidin-Zwischenstufe. J. Polym. Sci. Part C, 3175 (1968)
179. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., FENICHEL, L., HOLLY, S., PÁLINKÁS, J.: Preparation and investigation of Lewis acid complexes III. The mechanism of the preparation of α -acetochloroglucose from β -pentaacetyl-glucose. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 56, 325 (1968)
180. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., POLYÁNSZKY, É.: Electrochemical methods and their application to Raney-nickel. Periodica Polytechnica 12, 251 (1968)
181. CSÜRÖS, Z., BOZZAY, J., ZSOLDOS, B.: Rheologische Untersuchungen kaolinhaltiger Dispersionen I. Per. Pol. 12, 381 (1968)
182. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HARASZTHY-PAPP, M., HOFFMANN, I.: Reactions catalyzed by strong acids in non-aqueous media II. The sulphuric acid and boron trifluoride catalyzed reaction of aromatic aldehydes with aryl acetonitriles leading to arylidene-bis(aryl-acetamide). Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 59, 119 (1969)
183. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., FENICHEL, L., TÖRÖK-KALMÁR, A.: Nitration in the presence of boron fluoride catalyst. Acta Chim. 59, 401 (1969)
184. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HOFFMANN, I., TÖRÖK-KALMÁR, A.: Reactions catalyzed by strong acids in nonaqueous media III. Synthesis of 1,4-dihydro-1-phenyl-3(2H)-isoquinolinone and its derivatives from aromatic aldehydes and aryl acetonitriles in the presence of polyphosphoric acid catalyst. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 60, 177 (1969)
- 185a. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., BITTER, I., SZEGHY, L., PETNEHÁZY, I.: Acylation reactions with phosgene. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 61, 197 (1969)
- 185b. Foszgénnel végzett acilezési reakciók vizsgálata. M. Kémikusok Lapja 24, 1 (1969)
186. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., HOLLY, S., TÖRÖK-KALMÁR, A., ZÁRA-KACZIÁN, E.: Preparation and investigation of Lewis acid complexes V. Titanium tetrachloride complexes of acetates of cyclic di- and trivalent alcohols. Acta Chim. 62, 95 (1969)
187. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., FENICHEL, L.: Preparation and investigation of Lewis acid complexes VI. Synthesis of 2,3,4,6-tetrabenzoyl- β -D-glucopyranosyl chloride. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 62, 121 (1969)
188. CSÜRÖS, Z., BOZZAY, J., ZSOLDOS, B.: Rheologische Untersuchungen kaolinhaltiger Dispersionen II. Periodica Polytechnica (Ch) 13, 225 (1969)
189. CSÜRÖS, Z., BOZZAY, J., ZSOLDOS, B.: A tixotrópia néhány kérdése. Kolorisztikai Értesítő 11, 38 (1969)
190. CSÜRÖS, Z.: Freund Mihály 80 éves. Kémiai Közlemények 32, 1 (1969)
191. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., PÁLINKÁS, J., BITTER, I.: Anwendung von Amidchloriden in Ringschlußreaktionen I. Synthese von 4(3H)-Chinazolinon-Derivaten und Allylen-bis-3,3'-4(3H)-Chinazolinen. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 63, 215 (1970)
192. CSÜRÖS, Z., DEÁK, GY., NOVÁK-KISS, M.: Inclusion compounds of deoxycholic acid with aromatic solvents. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 63, 425 (1970)
193. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., PETNEHÁZY, I., SZABÓ, G.: Investigation of phosgene production. Periodica Polytechnica (Ch) 14, 3 (1970)
194. RUSZNÁK, I.: Csűrös Zoltán, Mitglied der Ung. Akademie der Wissenschaften, Professor der Technischen Universität Budapest, ist 70 Jahre alt. Period. Polytechn. Chem. Eng. 15, 4 (1971)

195. RUSZNÁK, I., MORGÓS, J.: Chemische Reaktionen und technologische Lösungen zur Modifizierung von Polypropylenfasern und zur Erleichterung ihrer Verarbeitung in der Textilindustrie. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 15, 65 (1971)
196. CSÜRÖS, Z., RUSZNÁK, I., ZOBORNÉ FRANKL, J.: Reaktiv szinezésű cellulóz hidrolizisének vizsgálata. *Koloriszt. Ért.* 13, 3 (1971)
197. RUSZNÁK, I., ZIMMER, KNÉ: Cellulóz alapú szálanyagok termolízisének kezdeti folyamatai. *M. Textiltechn.* 23, 193 (1971)
198. Initial processes in the thermolysis of cellulose fibres. *Proceedings of the 18th Conference of the Hungarian Textile Society Budapest*, 119 (1971)
199. CSÜRÖS, Z., RUSZNÁK, I., LÉVAY, GY., ZOBOR, J.: Investigation of the heterogeneous system cellulose-reactive dye. *Proceedings of the 18th Conference of the Hungarian Textile Society Budapest*, 55 (1971). Heterogén cellulóz-reaktív szinezék rendszerek vizsgálata. *M. Textiltechn.* 23, 390 (1971)
200. CSÜRÖS, Z., RUSZNÁK, I., SZORÓKA, J.: Dialdehyd keményítő képződésének és reakciónak tanulmányozása I. Dialdehyd keményítő vegyszeres és enzimés bontásának vizsgálata. *Koloriszt. Ért.* 13, 194 (1971)
201. RUSZNÁK, I.: Review of Progress in Coloration and Related Topics (Review) *Koloriszt. Ért.* 13, 239 (1971)
202. CSÜRÖS, Z., RUSZNÁK, I., BERTALAN, GY., KÖRÖSI, J.: A Study of Chain Growth. Reaction on cationic lactam polymerization XXIII. *International Congress of Pure and Applied Chemistry Boston, USA. Congress Edition* (1971)
203. RUSZNÁK, I.: A kémiai kutatás hatása könnyűiparunk jelenére és jövőjére. *M. Tud.* 17, 21 (1972)
204. RUSZNÁK, I., TRÉZL, L., BERECK, A., BIDLÓ, G.: Influence of short thermal treatments on wool *Proceedings of Fourth International Wool Textile Research Conference. Interscience Publisher New York—London—Sydney—Toronto* 175 (1971)
205. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: 2-Etil-antrakinon alapú hidrogén-peroxid előállítás laboratóriumi vizsgálata I. *M. Kém. L.* 26, 209 (1971)
206. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., MORGÓS, J., LOSONCZI, B.: 2-Etil-antrakinon alapú hidrogén-peroxid előállítás laboratóriumi vizsgálata II. *M. Kém. L.* 26, 497 (1971)
207. RUSZNÁK, I., MORGÓS, J., SALLAY, P.: Untersuchungen auf dem Gebiete der Herstellung von nichtionogenen Tensiden. *Wiss. Zeitschrift der TU Dresden* 20, 743 (1971)
208. TÖKE, L., HONTY, K., SZÁNTAY, CS.: A (+)-johimbin és a (–)-β-johimbin totálszintézise. *M. Kém. F.* 77, 366 (1971)
209. SZÁNTAY, CS., HONTY, K., TÖKE, L., BUZÁS, A., JAQUET, J. D.: An improved synthesis of yohimbin. Dieckmann ring closure of unsaturated diesters. *Tetrahedron Lett.* 4871 (1971)
210. PETRÓ, J., KÁLMÁN, V., LENGYEL-MÉSZÁROS, Á., MÁTHÉ, T.: Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Struktur und Reduzierbarkeit von Acetophenon derivaten III. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 15, 99 (1971)
211. SOÓS, R., PETNEHÁZY, I.: The phosgenation of 2,4- and 2,6-diaminotoluene hydrochloride. *Period. Politechn. Chem. Eng.* 15, 119 (1971)
212. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., PETNEHÁZY, I., PARLAGH, GY.: Thermal decomposition of tolylene-2,4- and 2,6-dicarbamic acid chloride. *Period. Politechn. Chem. Eng.* 15, 195 (1971)
213. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., BITTER, I., BENDE, Z.: Thermal dissociation of urea derivatives I. *Acta Chim. Hung.* 69, 267 (1971)
214. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., BITTER, I., BENDE, Z.: Thermal dissociation of urea derivatives, II. *Acta Chim. Hung.* 69, 373 (1971)
215. SZOKOLSZKIJ, D. V., POLYÁNSZKY, É., ZAKUMBAEVA, G. C., PETRÓ, J.: A cinkionok specifikus adszorpciójának hatása a ródiium tulajdonságaira. *M. Kém. F.* 80, 492 (1971)
216. RUSZNÁK, I.: A kétfokozatú vegyészmezőképzés problémái. *Felsőokt. Szle.* 21, 204 (1972)

217. CSÜRÖS, Z., RUSZNÁK, I., MORGÓS, J., SALLAY, P., BARTHA, B., TÁNCZOS, I.: Nemionos tenzidek előállításának vizsgálata. *Koloriszt. Ért.* 14, 65 (1972)
218. RUSZNÁK, I., SÁRMÁNY, J., ALLAM, E.: The dyeing behavior of thermally and chemically treated polyester-viscose blended yarns. *Koloriszt. Ért.* 14, 112 (1972)
219. RUSZNÁK, I., MORGÓS, J.: A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyész-mérnöki Kara 100 éves. *M. Textiltechn.* 24, 333 (1972)
220. RUSZNÁK, I., TÁNCZOS, I., JOÓ, S.: Adatok a pamut lúgus főzésének kolloidkémiajához. *Koloriszt. Ért.* 14, 180 (1972)
221. RUSZNÁK, I., BERTALAN, GY., TRÉZL, L., BERECK, A., ZAOU, ANÉ: Rostositott polipropilén gyártása és felhasználása. *Len Kenderipari Tájékoztató* 20, 3 (1972)
222. TÖKE, L., BLASKÓ, G., SZABÓ, L., SZÁNTAY, CS.: Iminoether-enamin tautomerism. *Tetrahedron Lett.* 2459 (1972)
223. SZABÓ, L., HONTY, K., TÖKE, L., TÓTH, I., SZÁNTAY, CS.: Untersuchungen über die Verbindungen mit Berban-Gerüst I. Synthese von Dimethoxy-despyrrol-0- α -yohimbin und dimethoxy-despyrrol- β -yohimbin. *Chem. Ber.* 105, 3215 (1972)
224. SZABÓ, L., HONTY, K., TÖKE, L., SZÁNTAY, CS.: Untersuchungen über die Verbindungen mit Berban-Gerüst II. Aufbau des Allo-berban, und Epi-allo-berban-gerüsts. *Chem. Ber.* 105, 2331 (1972)
225. CSÜRÖS Z., SOÓS R., BITTER I., KÁRPÁTI—ÁDÁM É.: Reaction of amidechlorides with ureas, I. *Acta Chim. Hung.* 73, 239 (1972)
226. CSÜRÖS Z., SOÓS R., BITTER I., KÁRPÁTI—ÁDÁM É.: The mechanism of the effect of chloroformamidiniumchlorides in the production of isocyanates. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 16, 315 (1972)
227. TUNGLER A., PETRÓ J., MÁTHÉ T., CSÜRÖS Z.: Ipari nikkell katalizátorok mágnese vizsgálata. *M. Kém. F.* 78, 434 (1972)
228. PETRÓ J.: Az ipari katalízis jövője. *M. Kém. L.* 27, 527 (1972)
229. CSÜRÖS Z., PETRÓ J., POLYÁNSZKY É.: Izbütocsnaja szvobodnaja energije poverhnosztyi i aktyivnosztyi katalizatorov, progotovlennüh iz blagorodnüh metallov kataliticeszskije reakcii v zsidkoj faze. *Alma Ata. Nauka* (1972) 271
230. ZOBORNÉ—FRANKL J.: Villamos szigetelőpapírok szerkezete, kémiai összetétele és károsodásának vizsgálata. *Elektrotechnika* 65, 162 (1972)
231. CSÜRÖS Z., RUSZNÁK I., BERTALAN GY., ANNA P.: Untersuchung der basischen Endgruppen bei der mit Aminsalzen initiierten kationischen Lactampolymerisation. *Makromol. Chem.* 160, 27 (1972)
232. CSÜRÖS Z., RUSZNÁK I., MORVAY S., SZORÓKA J., KÁDÁR ZS.: Cellulóz vízretenciójának változása glüoxál hatására. *Koloriszt. Ért.* 14, 218 (1972)
233. RUSZNÁK I., JAKAB I.-NÉ: Veredlerfachausbildung weltweit akut. *Textilbetrieb* 90, 63 (1972)
234. CSÜRÖS Z., RUSZNÁK I., HARASZTY E.-NÉ: Szerves Kémia Technológia Tanszék BME Centenárium Emlékkönyve 179—191 (1972)
235. Department of Organic Chemical Technology Hundred years of the Faculty of Chemical Engineering Technical University of Budapest 179—191 (1972)
236. RUSZNÁK I., BERTALAN GY., TRÉZL L., BERECK A., ZAOU A.-NÉ: A rostositott polipropilén gyártása és felhasználása, I. *M. Textiltechn.* 26, 176 (1973)
237. RUSZNÁK I., TÁNCZOS I., SALLAY P.: Cadoxen oldat alkalmazása cellulóz vizsgálatokban. *Koloriszt. Ért.* 15, 2 (1973)
238. RUSZNÁK I., BERTALAN GY., ANNA P., SZÉKELY G.: Tárhálósítható akrilkopolimerek felhasználása ipari célokra. *Koloriszt. Ért.* 15, 66 (1973)
239. RUSZNÁK I.: Finishing of textile fabrics by the Thermotex process. *Text. Res. J.* 43, 128 (1973)
240. RUSZNÁK I., BERTALAN GY., BERECK A., TRÉZL L., ZAOU ANÉ: A rostositott polipropilén gyártása és felhasználása, II. *M. Textiltechn.* 26, 235 (1973)

241. HAJMÁSY T., MORGÓS J., RUSZNÁK I.: A szál- és fonalképzés új útjai I. M. Textiltechn. 26, 343 (1973)
242. HAJMÁSY T., MORGÓS J., RUSZNÁK I.: A szál- és fonalképzés új útjai II. M. Textiltechn. 26 448 (1973)
243. RUSZNÁK I., MÁTTYUS SNÉ: A textilipari kutatás fejlődése hazánkban az elmúlt 25 évben. M. Textiltechn. 26 429 (1973)
244. RUSZNÁK I., BONKÁLÓ T., SÁRMÁNY J.: Technische Analyse der heutigen Methoden für den Produktauftrag bei Kontinue-Prozessen. Melliand Textilber. 54, 1087 (1973)
245. RUSZNÁK I., ZOBORNÉ FRANKL J., ORBÁNNÉ PISKÓ Á.: Poliészter szál színezékfelvételének változása az előzetes hőkezelés hatására M. Textiltechn. 25, 577 (1973)
246. RUSZNÁK I., MORGÓS J., TÁNCZOS I.: Modificirovanyije polypropylena dlja textilnoj promüslennosztji Az Észk SZSZK technikai-tudományos konferenciája kiadv. 2. rész 98. old. Tallin (1973)
247. TÖKE L., HONTY K., SZABÓ L., BLASKÓ G., SZÁNTAY Cs.: Total synthesis of allo-yohimbine, α -yohimbine and their epimers J. Org. Chem. 38, 2496 (1973)
248. SHAMMA, M., TÖKE L.: Convenient route to the rhoeadanes J. Chem. Soc. Chem. Commun. 1973, 740
249. SZILÁGYI L., KÁSA I., BITTER I.: Untersuchung über die Herstellung von langkettigen primeren Alkylchloriden Period. Polytechn. Chem. Eng. 17, 125 (1973)
250. CSÜRÖS Z., SOÓS R., ANTUS—ERCSÉNYI Á., BITTER I., TAMÁS J.: Acylation of disubstituted cyanamides with phosgene, I. Acta Chim. Hung. 76, 81 (1973)
251. CSÜRÖS Z., SOÓS R., ANTUS—ERCSÉNYI Á., BITTER I., TAMÁS J.: Acylierung von disubstituierten Cyanamiden mit Phosgene, II. Acta Chim. Hung. 77, 443 (1973)
252. CSÜRÖS Z., SOÓS R., ANTUS—ERCSÉNYI Á., BITTER I., TAMÁS J.: Acylation of disubstituted cyanamides with phosgene, III. Acta Chim Hung. 78, 404 (1973)
253. CSÜRÖS Z., SOÓS R., ANTUS—ERCSÉNYI Á., BITTER I., TAMÁS J.: Acylation of disubstituted cyanamides with phosgene, IV. Acta Chim Hung. 78, 419 (1973)
254. TUNGLER A., PETRÓ J., MÁTHÉ T., CSÜRÖS Z., LUGOSI K.: Magnetic studies on Ni catalyts. Acta Chim Hung. 79, 289 (1973)
255. BERTALAN GY., ROTHE M.: Die kationische E-Caprolactam-Polymerisation, 6. Amidin-Endgruppen bei der mit Caprolactam-hydrochlorid initiierten Caprolactam- Polymerisation Makromol. Chem. 172, 249 (1973)
256. POLYÁNSZKY É., SALLAY P., FODOR L., VÖLGYESI P.: III. és vegyész-üzemmmérnök hallgatók bevéálásának vizsgálata I—II. rész. Pedag. Közlem 1973 (II) 1. 1973 (III) 31.
257. RUSZNÁK I., TÁNCZOS I., LÉVAI GY., NAGY J.: Cellulóz-víz rendszerek keletkezésének és bomlásának újabb vizsgálati eredményei. M. Textiltechn. 27, 41 (1974)
258. RUSZNÁK I., BERTALAN GY., BERECK A., TRÉZL L., ZAOUÍ ANÉ: Fénystabilizátorok, pigmentek és polimer adalékanyagok hatása a poliolefin fóliatermékek fénystabilitására. M. Textiltechn. 27, 97 (1974)
259. DÉVAY JNÉ, RUSZNÁK I.: A textil és textilruházati ipar korszerű kikészítési eljárásai. (Az országos Műszaki Fejlesztési Bizottság tanulmányaiból) Műszaki Élet 29, 9 (1974)
260. RUSZNÁK I., BOZZAY J., ÉKES LNÉ, SZŐCS L.: Emulgeálható növényvédőszer-koncentrátumok emulzió-stabilitásának vizsgálata. Koloriszt. Ért. 16, 148 (1974)
261. RUSZNÁK I., SALLAY P., MÁTTYUS SNÉ, TAKÁCS ZS., BUJDOSÓ K.: Cellulóz és lángmentesített cellulóz vizsgálata pirolízises gázkromatográfia és derivatográfia alkalmazásával. Koloriszt. Ért. 16, 185 (1974)
262. FARKAS L., RUSZNÁK I., MORGÓS J., SALLAY P.: Nemionos tenzidek kromatográfias vizsgálata. Koloriszt. Ért. 16, 198 (1974)
263. RUSZNÁK I., BERTALAN GY., ANNA P., GALAMBOS GY. KÖRÖSI J.: Kinetische Untersuchungen zur Klärung des Mechanismus der kationischen Poly- kapro-amid-Bildung. Acta Chim. Hung. 81, 307 (1974)

264. RUSZNÁK I., NAGY L. GY. MÁTTYUS SNÉ, MOSKO K.: Hőkezelés hatása regenerált cellulóz szubmikroszkópikus szerkezetére. *Koloriszt. Ért.* 16, 247 (1974)
265. RUSZNÁK I., VARGA É., SZORÓKA J., PAPP B.: Szintetikus papírok néhány paraméterének vizsgálata a szintetikus szálak minőségének és a cellulóz őrlésfokának függvényében. *Koloriszt. Ért.* 16, 254 (1974)
266. BAKÓ P., CSÜRÖS Z., DUSZA Zs., FENICHEL L., PETRÓ J., RUSZNÁK I.: Szacharóz alapú felületaktív anyagok vizsgálata. *Koloriszt. Ért.* 16, 263 (1974)
267. TÖKE L., BLÁSKÓ G., TÓTH G., SZABÓ L., SZÁNTAY Cs.: Iminoether-enamin tautomerism. *Acta Chim. Hung.* 81, 97 (1974)
268. CSÜRÖS Z., PETRÓ J., FOGASSY E., LENGYEL Á.: Examination of catalysts containing palladium in oxidation of carbohydrates in air. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 18, 155 (1974)
269. CSÜRÖS Z., PETRÓ J., FOGASSY E., LENGYEL Á.: Untersuchung der Luftoxidation der primären Hydroxylgruppe von Di-O-isopropylidenhexosen. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 18, 167 (1974)
270. TUNGLER A., PETRÓ J., MÁTHÉ T., CSÜRÖS Z.: Hordozós Ni-katalizátorok aktiválásának és hidrogéntartalmának mágneses vizsgálata. *M. Kém. L.* 29, 332 (1974)
271. TUNGLER A., PETRÓ J., MÁTHÉ T., BESENYEI G., CSÜRÖS Z.: Magnetic study of zeolite-supported nickel catalysts. *Acta Chim. Hung.* 82, 183 (1974)
272. HEISZMAN J., PAYER K., BÉKÁSSY S., PETRÓ J.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata, I. Termodeszorpciós módszer és berendezés hirdogénező katalizátorok vizsgálatára. *M. Kém. F.* 80, 411 (1974)
273. HEISZMAN J., BÉKÁSSY S., PETRÓ J.: Gaschromatography in developing the production of citral from geraniol. *J. Chromatogr.* 91, 749 (1974)
274. CSÜRÖS Z., DEÁK GY., FENICHEL L., PÁLINKÁS J.: Reactions of pentaacetyl- β -D-glucopyranose with $TiCl_4$. *Acta Chim. Hung.* 80, 193 (1974)
275. ROTHE M., BERTALAN GY., MAZANEK J.: Der Mechanismus der kationischen Polymerisation von lactamen. *Angew. Chem.* 86, 453 (1974)
276. ROTHE M., BERTALAN GY., MAZANEK J.: Die kationische Caprolactam-Polymerisation. *Chimia* 28, 527 (1974)
277. DOMÁNY G., NYITRAI J., ZAUER K., LEMPERT K., BÉKÁSSY S.: S-Demethylations and -debenzylation and N-debenzylation of hydantoin and thiohydantoin derivatives. *Acta Chim. Hung.* 80, 101 (1974)
278. CSÜRÖS Z., SOÓS R., FOGASSY E., SZABÓ G. T.: Study on the catalytic oxidation with air on furane derivatives substituted in the α -position. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 18, 249 (1974)
279. CSÜRÖS Z., PETRÓ J., FOGASSY E., SZABÓ G. T.: Study on the catalytic oxidation with air of 1,2,—O-isopropylidene-D-glucofuranose and D-glucose. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 18, 229 (1974)
280. RUSZNÁK I., BONKÁLO T.: Thermotex dyeing. *Colourage Annual 1974*, 115
281. HEISZMAN J., PETRÓ J., TUNGLER A., MÁTHÉ T., CSÜRÖS Z.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata, II. Raney nikkel hidrogén tartalmának termodeszorpciós és mágneses vizsgálata. *M. Kém.F.* 80, 556 (1974)
282. HEISZMAN J., BÉKÁSSY S., PETRÓ J.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata, III. Új típusú, nem piroforos nikkel vázkatalizátorok termodeszorpciós vizsgálata. *M. Kém. F.* 80, 560 (1974)
283. TUNGLER A., BÉKÁSSY S., PETRÓ J.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata, IV. Új típusú nem piroforos nikkel vázkatalizátorok mágneses vizsgálata. *M. Kém. F.* 80, 566 (1974)
284. PETRÓ J., MÁTHÉ T., TUNGLER A.: Meßmethode zur Prüfung von katalysatoren während des Betriebs. *Chemieanlagen + Verfahren* 74, 64 (1974)

285. PETRÓ J., POLYÁNSZKY É., CSÜRÖS Z.: Relationship between the activity and excess free surface energy of noble metal catalysts. *J. Catal.* 35, 289 (1974)
286. RUSZNÁK I., LÉVAI GY., ZOBOR—FRANKL J.: Investigation of cellulose-reactive dye heterogeneous systems. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 19, 177 (1975)
287. RUSZNÁK I., HUSZÁR A., BODOR G., SZÉKELY G., TRÉZL L., SERFŐZŐ G., ZAOU I.: Analysis of the orientation of polypropylene based sheets suitable for fibrillated yarn production. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 19, 201 (1975)
288. RUSZNÁK I., TÁNCZOS I., CSUTORKÁNÉ—MIHÁLYFI Zs., ZSOLDOS B., PATAKI GYNÉ: Gyártási paraméterek változtatásának hatása a papír porozítására. *Koloriszt. Ért.* 17, 114 (1975)
289. RUSZNÁK I., ZOBORNÉ—FRANKL J., LÉVAI GY.: Poliamid 6 színezését befolyásoló tényezők vizsgálata. *M. Textiltechn.* 29, 396 (1975)
290. CSÜRÖS Z., RUSZNÁK I., BOZZAY J., ZSOLDOS B.: Rheologische Eigenschaften der Streichmassen für Leimpresen I. *Papier-Kunststoff-Verarbeiter* 80 (1975)
291. CSÜRÖS Z., RUSZNÁK I., BOZZAY J., ZSOLDOS B.: Rheologische Eigenschaften der Streichmassen für Leimpresen II. *Papier-Kunststoff-Verarbeiter* 21 (1975)
292. RUSZNÁK I., HUSZÁR A., SZÉKELY G., TRÉZL L., SERFŐZŐ G., ZAOUINÉ, SERFŐZŐ I.: Fibrillált szálgyártásra alkalmas polipropilén alapú fóliacsikok orientációjának vizsgálata. *M. Kém. L.* 30, (4) 194 (1975)
293. GÁLOSI GY., HEISZMAN J., NAGY B., RUSZNÁK I.: Laboratóriumi kísérletek ciklohexanon és ciklododekanon együttes oximezésére. *M. Kém. L.* 30 386 (1975)
294. ZOBOR—FRANKL, J., RUSZNÁK I., LÉVAI GY.: Kinetische Untersuchung der heterogenen Reaktionen zwischen Cellulose und Reaktivfarbstoffen. *Proceedings 10th Congress of the International Federation of Associations of Textile Chemists and Colourists, Barcelona, 1975.* 217
295. DUCKWORT C., RUSZNÁK I.: A transformation in cotton processing. *Proceedings 10th Congress of the International Federation of Associations of Textile Chemists and Colourists, Barcelona, 1975.* 343
296. MÁTYUS H., RUSZNÁK I., NAGY L. GY., GAJÁRI J.: Accessibility studies of cellulose by means of immersion calorimetry and adsorption from solutions of non-electrolytes. *Proceedings 10th Congress of the International Federation of Associations of Text. Chem. and Colourists, Barcelona 1975 V.10—17 Vol.1. Unidas, S. A. Mallorca—Barcelona, 1975.* 523
297. TYHÁK E., RUSZNÁK I., TRÉZL L.: Antagonistic behaviour of L-lysine and L-arginine with formaldehyde in the homogeneous and heterogeneous phase. *XVth Ann. Meet. Biochem. Miskolc, 1975,* 19
298. TÖKE L., GOMBOS Zs., BLASKÓ G., SZABÓ L., HONTY K., TAMÁS J., SZÁNTAY Cs.: An alternative route to alloyohimbine alkaloids. *J. Org. Chem.* 38, 2051 (1975)
299. SHAMMA, M., TÖKE L.: A new route to benzazepines. *Tetrahedron* 31, 1991 (1975)
300. HEISZMAN J., PAYER K., BÉKÁSSY S., PETRÓ J.: Complex study of nickel skeleton catalysts, I. Thermal desorption method and apparatus for the study of hydrogenation catalysts. *Acta Chim. Hung.* 84, 431 (1975)
301. HEISZMAN J. PETRÓ J., TUNGLER A., MÁTHÉ T., CSÜRÖS Z.: Complex study of nickel skeleton catalysts, II. Thermodesorption and magnetic study of the hydrogen content of Raney-nickel. *Acta Chim. Hung.* 86, 117 (1975)
302. HEISZMAN J., BÉKÁSSY S., PETRÓ J.: Complex study of nickel skeleton catalysts III. Thermodesorption study of nevel, non-pyrophoric nickel skeleton catalysts. *Acta Chim. Hung.* 86, 347 (1975)
303. TUNGLER A., BÉKÁSSY S., PETRÓ J.: Complex study of nickel skeleton catalysts, IV. Magnetic study of nevel, non pyrophoric Raney nickel catalysts. *Acta Chim. Hung.* 86, 359 (1975)

304. BÉKÁSSY S., LIPTAY GY., PETRÓ J.: Complex study of nickel skeleton catalysts, V. Study of normal non-pyrophoric nickel skeleton catalysts by derivatograph. *Thermochim. Acta* 11, 45 (1975)
305. BÉKÁSSY S., LIPTAY GY., PETRÓ J.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata derivatográffal. *M. Kém. F.* 87 26 (1975)
306. TUNGLER A., PETRÓ J., MÁTHÉ T., HEISZMAN J., BÉKÁSSY S., CSÜRÖS Z.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata VII. Nikkel eloszlása és hidrogéntartalma vázkatalizátorokban. *M. Kém. F.* 81, 358 (1975)
307. PETRÓ J., POLYÁNSZKY É.: Potenciodinamikus vizsgálatok platina katalizátorokon. *M. Kém. F.* 81, 486 (1975)
308. PETRÓ J., POLYÁNSZKY É.: Potentiometric studies with platinum catalysts. *Acta Chim. Hung.* 87, 385 (1975)
309. HEISZMAN J., BÉKÁSSY S., PETRÓ J., BIDLÓ G., BEZUR L.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata VIII. Promeveált nikkel vázkatalizátorok termodeszorpciós vizsgálata. *M. Kém. F.* 81, 558 (1975)
310. HEISZMAN J., PETRÓ J., BÉKÁSSY S.: Investigation of hydrogenation catalysts by thermal desorption proc. 4th ICTA, *Therm. Anal.* 3, 193 (1975)
311. PAYER K., HEISZMAN J., PETRÓ J., BÉKÁSSY S.: Design and construction of a thermal desorption apparatus Proc. 4 th ICTA, *Therm. Anal.* 3, 203 (1975)
312. BÉKÁSSY S., PETRÓ J., LIPTAY G., HEISZMAN J., TUNGLER A.: Investigation of Raney-type nickel catalysts by thermal methods Proc. 4 th ICTA, *Therm. Anal.* 3, 221 (1975)
313. FENICHEL L., DEÁK GY., HOLLY S., BAKÓ P., CSÜRÖS Z.: Preparation and investigation of Lewis acid complexes, X. Investigation of the titanium tetrachloride and ethoxytitanium trichloride complexes of triacetyllevoglucosan. *Acta Chim. Hung.* 85, 299 (1975)
314. FENICHEL L., DEÁK GY., BAKÓ P., HOLLY S., CSÜRÖS Z.: Preparation and investigation of Lewis acid complexes, XI. Investigation of the mechanism of the ring cleavage reaction of triacetyllevoglucosan. *Acta Chim Hung.* 85, 313 (1975)
315. BERTALAN GY., RUSZNÁK I., ANNA P.: Novejsije rezultati izsledovanyija mehanizma kationnoj polimerizacii laktama POLYAMIDY'75 Symposia Chrudim, 295 (1975)
316. ÓRSI F., RUSZNÁK I., BERTALAN GY., ANNA P., GYURKOVICS I.: Investigation of cross-linkage of reactive acrylic copolymers by thermogravimetry. *Thermal Analysis Akad. K.* (2) 105 (1975)
317. CSÜRÖS Z., SOÓS R., FOGASSY E., HERNÁDY GY., PÁLINKÁS J.: Investigation of the preparation of 2,4,2',4'2''-pentamethoxy-triphenyl-carbinol. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 19, 219 (1975)
318. TRÉZL L., HEISZMAN J., TYIHÁK E.: Changes in the thermal behaviour of wool due to pretreatments formation of heat resistant cross linkages Proceedings, 5. International Wool Textile Research Conference Vol. II, 488 (1975)
319. VÖLGYESI P., POLYÁNSZKY É., SALLAY P.: IV. éves okleveles vegyész mérnök hallgatók bevéálásának vizsgálata I—II. rész. *Pedag. Közlem.* 1975 (I) 64 1975 (III) 73
320. MÁTTYUS H., RUSZNÁK I., NAGY L. GY., LENGYEL P., GAJÁRI J.: Effect of beating on sorption capacity of bleached sulphate pulp. Proc. Int. Conf. on Coll. Surface Sci. Akad. K. Vol. 1, 687 (1976)
321. RUSZNÁK I., SÁRMÁNY S., DUCKWORT C.: Alkali treatments of cotton textiles. *New Materials and Processing in the Textile Industry. Papers presented at the Eighth Shirley International Seminar 27—29 April. 1976. Shirley Institute Publ. S24, p. 1—14.*
322. RUSZNÁK I.: Az AATCC (Amerikai Textilgyészek és Koloristák Egyesülete) 1975. évi Nemzetközi Műszaki Konferenciája. *M. Textiltechn.* 29 270 (1976)
323. TYIHÁK E., TRÉZL L., RUSZNÁK I.: On the reaction between nucleic bases and formaldehyde XVIth Ann. Meet. Biochem. Debrecen, 1976. 123

324. RUSZNÁK I., LEPENYE GY., SÁNDOR T.: Poliészter alapú textiliák lángmentesítésére szolgáló anyagok előállítása és a kikészítés vizsgálata. *Koloriszt. Ért.* 18, 148 (1976)
325. RUSZNÁK I., LEPENYE GY., SÁNDOR T.: Textilanyagok oxidációs tulajdonságainak vizsgálata az oxidáció sebességének mérésével. *Koloriszt. Ért.* 18, 123 (1976)
326. RUSZNÁK I.: Csűrös Z. akadémikus 75 éves. *M. Kém. L.* 31, 377 (1976)
327. RUSZNÁK I.: Élőmunka szükséglet csökkentési lehetőségek a textil- és textilruházati iparban. (TMTE XXIII. Műsz. Konf. bev. előadás) *M. Textiltechn.* 29, 391 (1976)
328. GYÓRI K., BIDLÓ G., RUSZNÁK I.: A hamissodrásos terjedelmesítés és színezés hatása a poliamid 6 fonalak termikus tulajdonságaira. *M. Textiltechn.* 29, 457 (1976)
329. RUSZNÁK I.: Textilipar a XX. század végéig. *Műszaki Élet* 31, 1976
330. RUSZNÁK I.: A textilipar várható helyzete és fejlődése a XX. század végéig. *Textilipari Tervgazdaság* 23, 1 (1976)
331. DUCKWORHT C., RUSZNÁK I., SÁRMÁNY J., SÁRMÁNY J.-né.: A forró mercerezés és sokk-főzés műveleti előnyei és gazdaságossága. *Pamutipar* 18, 25 (1976)
332. GRÁF Á., RUSZNÁK I., BERTALAN GY., ANNA P.: Poliamid textiliák hőkezelése során lejátszódó kémiai reakciók vizsgálata. *M. Textiltechn.* 29, 644 (1976)
333. SZÁNTAY Cs., HONTY K., TÖKE L., SZABÓ L.: Über eine einfache Synthese der Yohimbinalkaloide. *Chem. Ber.* 109, 1737 (1976)
334. SZABÓ L., TÓTH T., HONTY K., TÖKE L., TAMÁS J., SZÁNTAY Cs.: Regiospezifische Synthese der Despyrroloyohimbinone. Dieckmann Kondensationen von ungesättigten Estern. *Chem. Ber.* 109, 1724 (1976)
335. TÖKE L., SZÁNTAY Cs.: Synthesis and structure of yohimbine alkaloids. *Heterocycles* 4, 251 (1976)
336. SZABÓ L., TÓTH I., TÖKE L., KOLONITS P., SZÁNTAY Cs.: Über die Herstellung von halogenierten Despyrroloyohimbon-Derivaten mit prostaglandinartiger und prostaglandinantagonistischer Wirkung. *Chem. Ber.* 109, 3390 (1970)
337. TUNGLER A., PETRÓ J., MÁTHÉ T., HEISZMAN J., BUELLA F., CSÜRÖS Z.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata, IX. Hőkezelés hatásának vizsgálata Raney-Ni-len mágneses, elektrokémiai és termodeszorpciós módszerekkel. *M. Kém. F.* 82, 11 (1976)
338. TUNGLER A., PETRÓ J., MÁTHÉ T., HEISZMAN J., BUELLA F., CSÜRÖS Z.: Complex study of Raney nickel skeleton catalysts, VIII. Study of the effect of heat treatment on Raney nickel by magnetic electrochemical and thermodesorption methods. *Acta Chim. Hung.* 89, 151 (1976)
339. BÉKÁSSY S., PETRÓ J., KRISTYÁK ENÉ, CSANÁDI ANÉ, KÁLMÁN A.: Nikkel vázkatalizátorok komplex vizsgálata, VI. Új típusú, nem piroforos nikkel vázkatalizátorok fém szerkezeti vizsgálata. *M. Kém. F.* 82, 40 (1976)
340. BÉKÁSSY S., PETRÓ J., KRISTYÁK ENÉ, CSANÁDI ANÉ, KÁLMÁN A.: Complex study of nickel skeleton catalysis, VI. Metallographical study of novel non-pyrophoric nickel skeleton catalysts. *Acta Chim. Hung.* 88, 375 (1976)
341. PETRÓ J., MÁTHÉ T., TUNGLER A.: An electrochemical measuring method for studies of metal catalysts in gas phase heterogeneous catalytic reactions. *J. Catal.* 42, 425 (1976)
342. MALLÁT T., POLYÁNSZKY É., PETRÓ J.: Electrochemical study of palladium powder catalysts. *J. Catal.* 44, 345 (1976)
343. MALLÁT T., PETRÓ J., POLYÁNSZKY É., MÁTHÉ T.: Electrochemical study of palladium-copper catalysts. *Acta Chim. Hung.* 90, 333 (1976)
344. FOGASSY E., ÁCS M., GREASSAY J.: The problems of the optical resolution of asparagine and aspartic acid. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 20, 179 (1976)
345. FOGASSY E., ÁCS M., FELMÉRI J., ARACS Zs.: Preparation of L-(-)-6-phenyl-2,3,5,6-tetrahydro-imidazo [2,1, b] thiazol. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 20, 247 (1976)

346. FOGASSY E., ÁCS M., HERMECZ I.: Preparation of optical isomers of 3-car, oxy-6-methyl-4-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-4H-pyrido [1,2, a] pyrimidine by treatment with optically active threo-1-(4-nitrophenyl)-2-amino-propanediol-1,3. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 20, 263 (1976)
347. BOZZAY J., RUSZNÁK I., TÖRÖK L., ÉKES L., GREAGE J.: In vitro investigation of release of active ingredient from granulated plant protecting compositions. *Proc. 3rd Conf. Appl. Chem. Unit Operations and Processes. Veszprém 1977. aug. 29—31. MKE 1977*, 533
348. BOZZAY J., RUSZNÁK I., ZILÁHI T.: Studies on the sensibilizing and stabilizing effect of macromolecules on plant-protecting suspensions. *Proc. 3rd Conf. Appl. Chem. Unit Operations and Processes. Veszprém 1977. aug. 29—31. MKE 1977*, 537
349. RUSZNÁK I.: A textilkémiai műveletek fejlődésének fő irányai "Intercolor'77" (Szocialista Országok XI. Nemzetközi Kolorista Kongresszusa) Budapest, 1977. szept. 13—16, 1
350. RUSZNÁK I.: Hauptrichtungen in der Entwicklung textilchemischer Prozesse. *Textilveredlung* 12, 490 (1977)
351. BENDE Z., BITTER I., CSÜRÖS Z.: Acylation reactions of diethyliminocarbonate. I. *Acta Chim. Hung.* 93, 77 (1977)
352. BENDE Z., BITTER I., CSÜRÖS Z.: Acylation reactions of diethyliminocarbonate. II. *Acta Chim. Hung.* 93, 85 (1977)
353. SZABÓ L., TÓTH I., TÖKE L., SZÁNTAY Cs.: Über die Synthese von 18-Acyloxi-10,11-dimethoxy(despirrolo)-alloyohimbinone. *Ann. Chem.* 634 (1977)
354. SZABÓ L., TÓTH I., TÖKE L., SZÁNTAY Cs., TAMÁS J.: Neue Synthese von 10-Methoxy (-despirrolo)reserpin und seinen Stereoisomeren. *Ann. Chem.* 642 (1977)
355. DUCKWORT, C., RUSZNÁK, I., SÁRMÁNY, S., THWAITES, J. J.: A forró mercerezés és sokk-főzés technológiai előnyei és gazdaságossága. (TMTE XXIII. Textilipari Műszaki Konferenciája). *M. Textiltechn.* 30, 65 (1977)
356. RUSZNÁK, I., HEBEISH, A., ALLAM, E., EL-SHENNAWY, N.: Behaviour of polyester-viscose blends during thermal treatments. *Koloriszt. Ért.* 19, 99 (1977)
357. RUSZNÁK, I., MEISEL, T.: A felnőttoktatás a vegyészmérnök-képzésben. *Felsőokt. Szle.* 25, 144 (1977)
358. GYÖRFI, K., RUSZNÁK, I.: Poliamid-6 és poliészter fonalak sűrűségének és kristályosságának változása a hamissodrásos terjedelmesítés és a HT színezés alkalmával. *M. Textiltechn.* 30, 273 (1977)
359. GYÖRFI, K., BIDLÓ, G., RUSZNÁK, I.: A hamissodrásos terjedelmesítés és színezés hatása a poliészter fonalak termikus tulajdonságaira. *M. Textiltechn.* 30, 329 (1977)
360. BOZZAY, J., DÁVID, Á., RUSZNÁK, I.: In vitro studies on the dissolution of pharmacoons, suspended in lipid mixtures. *Proc. 3rd Conference on Applied Chemistry Unit Operations and Processes Veszprém 1977. aug. 29—31. MKE Kiadvány 527* (1977)
361. SHAMMA, M., MONIOT, I. L., SMELTZ, L. A., SHORES, W. A., TÖKE, L.: A one-step conversion of isoquinolinium salts into naphthalene derivatives. *Tetrahedron* 33, 2907 (1977)
362. SZÁNTAY, Cs., BLASKÓ, G., HONTY, K., SZABÓ, L., TÖKE, L.: A new approach to the skeleton of rauwolfia alkaloids. *Heterocycles* 7, 155 (1977)
363. TÖKE, L., SZABÓ, G.: Polyethylen glycol derivatives as complexing agents and phase transfer catalysts I. *Acta Chim. Hung.* 93, 421 (1977)
364. SZÁNTAY, Cs., TÖKE, L., BLASKÓ, G.: Synthesis of Ipecacuana Alkaloids III. A simple route to protoemetine. *Acta Chim. Hung.* 95, 81 (1977)
365. TÖKE, L., PETNEHÁZY, I., SZAKÁL, Gy.: The synthesis of enolphosphates and ketophosphonates. The examination of Perkow and Arbuzov Reactions *Internat. Congress on Phosphorus Compounds, Rabat, Oct. 17—21. (1977) p. 555.*
366. POLYÁNSZKY, É., MALLÁT, T., PETRÓ, J.: Electrochemical investigations on supported palladium catalysts. *Acta Chim. Hung.* 92, 147 (1977)

367. PETRÓ, J.: Fémkatalizátorok elméletének és alkalmazásának helyzetéről. *M. Kém. L.* 32, 342 (1977)
368. PETRÓ, J., MALLÁT, T.: Electrochemical Investigation of Palladium-Mercury Catalysts. *Acta Chim. Hung.* 95, 253 (1977)
369. LEPENYE, GY.: Nedvesedés, nedvesítés I. *M. Textiltechn.* 30, 301 (1977)
370. LEPENYE, GY.: Nedvesedés, nedvesítés II. *M. Textiltechn.* 30, 561 (1977)
371. LEPENYE, GY., NOVÁK, I., NÉMETH, L.: Adatok a termikus sérülések biológiájához. *Kísérletes Orvostudomány* 29, 345 (1977)
372. BORSA, J., KUSZMANN, T., MAYSARA, M.: Benzinszegény és benzinmentes pigment nyomópépek vizsgálata. *M. Textiltechn.* 30, 427 (1977)
373. ROTHE, M., BERTALAN, GY.: Mechanism of the cationic polymerization of lactams Ring Opening Polymerization, ACS Symp. Ser. 59. Washington (Ed. T. Saegusa, E. Goethals) 129 (1977)
374. VIDAL-MADJAR, C., BÉKÁSSY, S., GONNORD, M. F., ARPINO, P., GUIOCHON, G.: Gas-solid and gas-liquid chromatography using porous layer open tube columns made with graphitized thermal carbon black. *Anal. Chem.* 49, 768 (1977)
375. ARPINO, P., VIDAL-MADJAR, C., GUIOCHON, G., BÉKÁSSY, S.: Production of citral from geraniol II. *J. Chromatogr.* 138, 173 (1977)
376. FOGASSY, E., ÁCS, M., HERMECZ, I., MÁTHÉ, I.: Preparation of optical isomers of D-1-threo-1-(4-nitrophenyl)-2-amino-propane-diol-1,3 using optically active 3-carboxy-4-oxo-6-methyl-6,7,8,9-tetrahydro-4H-pyrido [1, 2a] pyrimidine. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 21, 221 (1977)
377. ÁCS, M., FOGASSY, E.: Preparation of L- and D-1-(4-bromophenyl)-2-methyl-propane. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 21, 229 (1977)
378. MALLÁT, T., POLYÁNSZKY, É., PETRÓ, J.: Por alakú palládium katalizátorok elektrokémiai vizsgálata. *Magy. Kém. F.* 83, 2 (1977)
379. HEISZMAN, J., BÉKÁSSY, S., TUNGLER, A., PETRÓ, J.: Etude de hydrogène sorbé sur la surface des catalyseurs squeletes. *Proceedings of the Second Int. Congress on Hydrogen in Metals Paris, Oxford, Pergamon. 1977. Vol. 2. 4 A13 1. old.*
380. RUSZNÁK, I.: A textilkémiai műveletek fejlődésének fő irányai. *M. Textiltechn.* 31, 1 (1978)
381. TRÉZL, L., DEWATH, M., HEISZMAN, J., MOLNÁR, SZ., RUSZNÁK, I.: Gyapjú egyidejű rögzítése és színezése formaldehid oldatokban. *Koloriszt. Ért.* 20, 13 (1978)
382. FARKAS, L., SALLAY, P., MORGÓS, J., RUSZNÁK, I.: Nemionos tenzidek vizsgálata. "Fiatal oktatók fóruma" 155 (1978)
383. BORSA, J., RUSZNÁK, I.: Karboxi-metilézett pamutszövet reaktív műgyantás kikészítése. "Fiatal oktatók fóruma" 164 (1978)
384. HORVÁTH, V., RUSZNÁK, I., BERTALAN, GY., TRÉZL, L.: Töltött poliolefin rendszerek mint új kiindulási anyagok a textiliparban. "Fiatal oktatók fóruma" 178 (1978)
385. ANNA, P., RUSZNÁK, I., ANTUSNÉ-ERCSÉNYI, Á., BERTALAN, GY.: A hidrolizises E-kaprolaktám polimerizáció mechanikus kutatásának újabb eredményei. "Fiatal oktatók fóruma" 187 (1978)
386. BERTALAN, GY., RUSZNÁK, I., HUSZÁR, A., SZÉKELY, G., TRÉZL, L., HORVÁTH, V., KÁLMÁN, Z., JANCsó, A.: Rezeptur und Herstellung neuartiger Polyolefinfolien auf der Grundlage von Polymeren spezieller Zusammensetzung. *Plaste und Kautschuk* 25, 340 (1978)
387. BOZZAY, J., RUSZNÁK, I., VARGA, I.: Modelova studie adsorpcie pesticid. *Proc. IV. Kongress Chemia V. Polnokospodantve Agrichem '78 Bratislava 1978. jún. 27—30.*
388. LENGYEL-MÉSZÁROS, Á., LOSONCZI, B., PETRÓ, J., RUSZNÁK, I.: The catalytic oxidation of sorbose. *Acta Chim. Hung.* 97, 213 (1978)
389. LEPENYE, GY., RUSZNÁK, I., SÁNDOR, T., KOLTAI, L., NOVÁK, J.: Poliészter alapú szövetek lángmentes kikészítésének helyzete és kilátásai. *M. Textiltechn.* 31, 385 (1978)

390. RUSZNÁK, I., MÁTTYUS, H., ZIMMER, I., BORSA, J.: Duzzadás után alkalmazott szárítás módjának hatása fehéritett pamutcellulóz szerkezeti jellemzőire és műgyantás kikészítési paramétereire. *M. Textiltechn. 31*, 441 (1978)
391. RUSZNÁK, I.: Észrevételek az "Üzemi vagy intézményes kutatás" című írashoz. *M. Textiltechn. 31*, 497 (1978)
392. BOZZAY, J., RUSZNÁK, I., VARGA, I.: Biológiaiilag aktív anyagok adszorpciójának vizsgálata huminsavon. *Koloriszt. Ért. 20*, 234 (1978)
393. FARKAS, L., MORGÓS, J., RUSZNÁK, I., SALLAY, P., BARTHA, B.: Zsiralkohol-etilénoxid adduktumok gázkromatográfiás vizsgálata I. *Koloriszt. Ért. 20*, 344 (1978)
394. FARKAS, L., MORGÓS, J., RUSZNÁK, I., SALLAY, P., BARTHA, B.: Zsiralkohol-etilénoxid adduktumok gázkromatográfiás vizsgálata II. *Koloriszt. Ért. 20*, 350 (1978)
395. RUSZNÁK, I., ZIMMER, I., MÁTTYUS, H., BORSA, J.: Aufnahme und Verteilung von Brückenbindungen bildenden Hilfsmitteln an gequollener, hernach durch Lösungsmittelaustausch gebleichter Baumwolle. Proc. 11th Congress of the International Federation of Associations of Textile Chemists and Colourists Venezia 7—10. July 1978. L. vol. Milano, Cosmo, 83—99.
396. RUSZNÁK, I.: Process development and control. Proc. 11th Congress of the International Federation of Association of Textile Chemists and Colourists Venezia 7—10 July, 1978. I. vol. Milano, Cosmo, 181—199.
397. RUSZNÁK, I., KOVÁCS, I., LOSONCZI, B., MORGÓS, J.: Ultrarapide faserschonende Baumwollbleiche. Proc. 11th Congress of the International Federation of Associations of Textile Chemists and Colourists. Venezia 7—10 July, 1978. I. vol. Milano, Cosmo, 391—408.
398. RUSZNÁK, I., LEPENYE, GY., SÁNDOR, T., NOVÁK, J., KOLTAI, L.: Heutiger Stand und Aussichte der Zukunft von waschachten Flammenfest-Ausrüstungen der Polyester-Textilien. Proc. 11th Congress of the International Federation of Associations of Textile Chemists and Colourists. Venezia, 7—10 July, 1978, 2. vol. Milano, Cosmo. 591—607.
399. FARKAS, L., SALLAY, P., MORGÓS, J., RUSZNÁK, I.: Nemionos tenzidek vizsgálata. "Fiatal oktatók és kutatók tudományos fóruma" BME 155. 1978.
400. LOSONCZI, B., LENGYEL-MÉSZÁROS, Á., NOVÁK-KISS, M., MORGÓS, J., PETRÓ, J.: Problems of 2-ethylanthraquinone hydrogenation. *Acta Chim. Hung. 97*, 85 (1978)
401. SZÁNTAY, CS., TÖKE, L., BLASKÓ, G., HONTY, K., SZABÓ, L.: Synthesis of benzo a and indolo [2, 3a] quinolizidines. A new route to the rauwolfia alkaloids. Lectures in Heterocycles *Chem. 4*, 25 (1978)
402. TÖKE, L., FENICHEL, L., BAKÓ, P., SZEJTLI, I.: Crown ethers incorporating sugar units I. *Acta Chim. Hung. 98*, 357 (1978)
403. PETNEHÁZY, I., SZAKÁL, GY., RUSZK, K., TÖKE, L.: Kinetics of the Perkow reaction. *Acta Chim. Hung. 98*, 447 (1978)
404. TÖKE, L., PETNEHÁZY, I., SZAKÁL, GY.: Reaction of trialkyl phosphites with α -halogenoketones. *J. Chem. Res. (M) 1978*, 1973 (S) 1978, 155.
405. MALLÁT, T., POLYÁNSZKY, E., PETRÓ, J.: The effect of alloying on the surface excess free energy of noble metal catalysts. *Acta Chim. Hung. 86*, 245 (1978)
406. LENGYEL, Á., MÉSZÁROS, Á., LOSONCZI, B., PETRÓ, J., RUSZNÁK, I.: The catalytic oxidation of sorbose. *Acta Chim. Hung. 97*, 213 (1978)
407. TRÉZL, L., RUSZNÁK, I., BERTALAN, GY., HORVÁTH, V.: Szátlulajdonóságok módosítása társított poliolefin rendszerekben. *Stabinform 2*, 7 (1978)
408. BORSA, J.: Textilvegyipari alapfolyamatok—Diffúzió I. *M. Textiltechn. 31*, 230 (1978)
409. BORSA, J.: Textilvegyipari alapfolyamatok—Diffúzió II. *M. Textiltechn. 31*, 279 (1978)
410. BORSA, J.: Textilvegyipari alapfolyamatok—Diffúzió III. *M. Textiltechn. 31*, 335 (1978)
411. BORSA, J.: Textilvegyipari alapfolyamatok—Diffúzió IV. *M. Textiltechn. 31*, 393 (1978)

412. LEPENYE, GY., NOVÁK, J., NÉMETH, L.: Biophysics of thermal injuries. *Bull. Exp. Biol. Med.* (New York) *84*, 1596 (1978), *Bull. Exp. Biol. Med.* (Moszkva) *84*, 574 (1978)
413. LEPENYE, GY., RUSZNÁK, I., SZORÓKA, J.: Poliészter szálból készült szövetek hidrofilitásának növelése. *M. Textiltechn.* *31*, 382 (1978)
414. SÁNDOR, T., RUSZNÁK, I., LEPENYE, GY.: Poliészter textiliák lángmentesítésének vizsgálata. *Stabinform* *3*, 14 (1978)
415. NOVÁK, J., LEPENYE, GY., NÉMETH, L.: Tömegesen égettek osztályozása a ruházat hőkárosodása alapján. *Polgári Védelem* *20*, 22 (1978)
416. BÉKÁSSY, S., VIDAL-MADJAR, C., GONNORD, M. F., ARPINO, P., GUIOCHON, G.: Gáz—szilárd és gáz—folyadék kromatográfia grafitált korommal bevont kapilláris kolonnakon. *M. Kém. L.* *33*, 232 (1978)
417. EBEID, M., BITTER, I.: Condensed pyrimidines VII. Pyrimido [1, 6-a] azocines. *J. Pharm. Sci. Egypt.* *19*, 355 (1978)
418. EBEID, M., BITTER, I.: Condensed pyrimidines III. Pyrido [1, 2-a] pyrimidines. *J. Pharm. Sci. Egypt.* *19*, 349 (1978)
419. MALLÁT, T., PETRÓ, J., SCHÄFFER, M.: Electrochemical study of carbon supported Pd-Cu catalysts. *Acta Chim. Hung.* *98*, 175 (1978)
420. BOZZAY, J., RUSZNÁK, I., ZSOLDOS, B.: Die Bestimmung des Flächen in haltes der Hystereseschleifen von thixotropen Systemen. *Papier-Kunststoff-Verarbeiter* *14*, 47 (1979)
421. FARKAS, L., MORGÓS, J., SALLAY, P., RUSZNÁK, I.: Method for gaschromatographic acetylation. *J. Chromatogr.* *168*, 212 (1979)
422. SALLAY, P., MORGÓS, J., FARKAS, L., RUSZNÁK, I., BARTHA, B.: Über die Oxäthylierung von Fettsäuren. *Tenside Detergents* *16*, 17 (1979)
423. SALLAY, P., MORGÓS, J., FARKAS, L., RUSZNÁK, I.: Nem-ionoz tenzidek oxietilezési fokának meghatározása ¹H-NMR spektroszkópia segítségével. *Koloriszt. Ért.* *21*, 13 (1979)
424. BOZZAY, J., RUSZNÁK, I., VARGA, I.: Prüfung des Adsorptionsverlaufes von Schädlingsbekämpfungsmitteln an Huminsäure in Anwesenheit von Tensiden. *Pharmazie* *34*, 92 (1979)
425. BOZZAY, J., DÁVID, Á., DÉNES, M., RUSZNÁK, I.: Herstellung eines Granulates mit regulierter Wirkstoffabgabe-geschwindigkeit. *Pharmazie* *34*, 172 (1979)
426. SALLAY, P., MORGÓS, J., FARKAS, L., BARTHA, B., RUSZNÁK, I.: Untersuchung der Reaktion zwischen Phenol und Äthylenoxyd. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* *23*, 29 (1979)
427. SALLAY, P., MORGÓS, J., FARKAS, L., RUSZNÁK, I.: Oxietilezett vegyületek molekulásúly-eloszlásának elméleti vonatkozásai. *Koloriszt. Ért.* *21*, 148 (1979)
428. BOZZAY, J., DÁVID, Á., ÉKES, G., RUSZNÁK, I.: On the solubility of pesticides and compounds of pesticide type. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* *23*, 87 (1979)
429. BOZZAY, J., RUSZNÁK, I., VARGA, I.: Model studies on the adsorption of pesticides on humic acid. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* *23*, 99 (1979)
430. BÉKEFI, E., BOZZAY, J., ÉKES, G., GREGA, E., RUSZNÁK, I., TÖRÖK, A.: In vitro Modelluntersuchungen zur Herstellung von Granulaten mit geregelter Wirkungsdauer. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* *23*, 109 (1979)
431. RUSZNÁK, I.: S. Dähne, S. Kulpe: Struktural principles of unsaturated organic compounds with special reference to X-ray structure analysis of coloured substances. (Review) *Acta Chim. Hung.* *99*, 341 (1979)
432. RUSZNÁK, I.: Entwicklung und Regelung textilchemischer Prozesse. *Textilveredlung* *14*, 213 (1979)
433. RUSZNÁK, I.: Behatolás és duzzadás I. *M. Textiltechn.* *32*, 329 (1979)
434. RUSZNÁK, I.: Behatolás és duzzadás II. *M. Textiltechn.* *32*, 385 (1979)
435. BERTALAN, GY., RUSZNÁK, I., ERCSÉNYI, Á., ANNA, P.: Mechanism of the cationic polymerization of lactams. Preprints of Short Communications presented at IUPAC

- Macro Mainz. 26th International Symposium on Macromolecules Mainz (Fed. Rep. of Germany) 17—21 September 1979. Ed. I. Lüderwald, R. Weis. Vol. I. 177 (1979)
436. RUSZNÁK, I., KOVÁCS, I., LOSONCZI, B., MORGÓS, J.: Ultrarapide faserschonende Baumwollbleiche. *Textilveredlung* 14, 442 (1979)
437. RUSZNÁK, I., MÁTTYUS, SNÉ, KALLÓ, DNÉ, ÁCS, K.: Folyadékhidak szerepe szárításkor pamutcellulóz szerkezetének és színezhetőségének alakulásában. *Pamutipar* 21, 25 (1979)
438. RUSZNÁK, I., MÁTTYUS, SNÉ, KALLÓ, DNÉ, ÁCS, K.: Folyadékhidak szerepe szárításkor a pamutcellulóz szerkezetének és színezhetőségének alakulásában. *Textiltechn.* 32, 628 (1979)
439. SALLAY, P., MORGÓS, J., FARKAS, L., RUSZNÁK, I., BARTHA, B.: Preparation of homogeneous tensides. *Acta Chim. Hung.* 102, 85 (1979)
440. SALLAY, P., MORGÓS, J., FARKAS, L., RUSZNÁK, I.: Investigation of product distribution in the oxyethylation of dodecyl alcohol catalyzed by magnesium perchlorate. *Acta Chim. Hung.* 102, 171 (1979)
441. RUSZNÁK, I., ZOBOR, J., GOMBKÖTŐ, J., KÖVESDI, Á.: Nemeskikészítőszerkek hatása a pamutszöveten rögzített színezékek fényállóságára. *Koloriszt. Ért.* 21, 338 (1979)
442. MORGÓS, J., SALLAY, P.: A másutt végzett továbbtanuló üzemmérnökök szaktárgyi előkészítése különbozetti vizsgára. *Pedagóg. Közlem.* 17, 35 (1979)
443. ANTUS-ERCSÉNYI, Á., BITTER, I.: Cyclization reactions with iminium chlorides I. *Acta Chim. Hung.* 99, 29 (1979)
444. HERMECZ, I., BITTER, I., HORVÁTH, Á., TÓTH, G., MÉSZÁROS, Z.: The reaction of the ethyl-6-methyl-4-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-4H-pyrido [1, 2-a] pyrimidine-3-carboxylate with iminium chlorides. *Tetrahedron Lett.* 2557 (1979)
445. BITTER, I., HERMECZ, I., TÓTH, G., DVORTSÁK, P., BENDE, Z., MÉSZÁROS, Z.: Acylation of ethyl-6-methyl-4-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-pyrido [1, 2-a] pyrimidine-3-carboxylate with isocyanates. *Tetrahedron Lett.* 5039 (1979)
446. BITTER, I., KÁRPÁTI-ÁDÁM, É., TÖKE, L.: Reaction of amidochlorides with ureas II. *Acta Chim. Hung.* 102, 235 (1979)
447. SZÁNTAY, CS., BLASKÓ, G., HONTY, K., TÖKE, L., SZABÓ, L.: "Stereoselective synthesis of natural products" (Ed., W. Bartmann, E., Winterfeldt, Excerpta Medica, Amsterdam—Oxford, 1979) On the Synthesis of Rauwolfia type indole alkaloids p. 28—36.
448. TÖKE, L., SZABÓ, G. T., ARANYOSI, K.: Polyethylenglycol derivatives as complexing agents and phase-transfer catalyst II. *Acta Chim. Hung.* 100, 257 (1979)
449. TÖKE, L., FENICHEL, L.: Koronavegyületek. *M. Kém. L.* 34, 549 (1979)
450. TÖKE, L., SZABÓ, G. T., ARANYOSI, K.: Polyethylenglycol derivatives as complexing agents and phase transfer catalysts III. Behaviour of polyethylene glycol derivatives in liquid-liquid phase-equilibria. *Acta Chim. Hung.* 101, 47 (1979)
451. TÖKE, L., FOGASSY, E., ÁCS, M., GÁL, S., STATISZ, J.: A new anomalous racemate. *Acta Chim. Hung.* 102, 59 (1979)
452. MALLÁT, T., PETRÓ, J.: Particle Size Determination of Platinum, Palladium and Rhodium. *Reaction Kin. Catal. Lett.* 11, 307 (1979)
453. PETRÓ, J.: A novel method for the preparation and production of skeleton catalysts. Preparation of catalysts II. Scientific Bases for the preparation of heterogeneous catalysts. B. Delmon, P. Grange, P. Jacobs and G. Poncelet. Amsterdam Elsevier, 1979. 641—655.
454. MÁTHÉ, T., PETRÓ, J., TUNGLER, A.: Electrochemical and kinetic investigation of the selective hydrogenation of phenol. Heterogeneous Catalysis. Proceedings of the Fourth International Symposium. Varna. 1979. oct. 2—5. Part. 2. 21—27.
455. BÉKÁSSY, S., HEISZMAN, J., PETRÓ, J.: Structure and hydrogen sorption properties of skeleton catalysts prepared with various dissolvable metals Heterogeneous Catalysis. Proceedings of the Fourth International Symposium. Varna. 1979. oct. 2—6. Part. 1. 111—116.

456. RUSZNÁK, I., MÁTTYUS, H., ZIMMER, I., BORSA, J.: Submicroscopic structure of cotton cellulose on crosslinking agent uptake and distribution 11th Congress of the International Federation of Associations of Textile Chemists and Colourists Proceedings Vol. 1. 83. (1979)
457. ZOBORNÉ-FRANKL, J.: Kémiai kötést kialakító folyamatok textilkémiai technológiában I. Kemoszorpció. *M. Textiltechn.* 32, 238 (1979)
458. ZOBORNÉ-FRANKL, J.: Kémiai kötést kialakító folyamatok a textilkémiai technológiában II. Reaktív folyamatok. *M. Textiltechn.* 32, 283 (1979)
459. RUSZNÁK, I., LÉVAL, GY., ZOBOR-FRANKL, J.: Investigation of cellulose reactive dye heterogeneous systems II. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 19, 177 (1979)
460. RUSZNÁK, I., ZOBORNÉ FRANKL, J., KUSZMAN, T., LEYRER, J.: Cellulóz direkt szinezéséhez alkalmazott reaktív segédanyag felhasználásának elméleti vonatkozásai és gyakorlati tapasztalatai. *M. Textiltechn.* 33, 20 (1980)
461. RUSZNÁK, I., HALMI, P.: A bútörpári felületkezelés alkalmazás-technikai problémái és az előpolimerizáltság hatása a bevonati minőségre. *Faipar* 30, 20 (1980)
462. TYIHÁK, E., TRÉZL, L., RUSZNÁK, I.: Spontaneous N-methylation of L-lysine by formaldehyde. *Pharmazie* 35, 18 (1980)
463. RUSZNÁK, I., TRÉZL, L., NEMES, J., KALLÓ, DNÉ: Különböző katalizátorok hatása a gyapjú paraformaldehides kezelésére vákuumban. *M. Textiltechn.* 33, 237 (1980)
464. BOZZAY, J., RUSZNÁK, I., ZSOLDOS, B.: Quantitative characterization of thixotropic systems. *Paperi ja Puu—Papper och Irä* 360 (1980)
465. BOZZAY, J., RUSZNÁK, I., SCHÜLETZ, A., TÖRÖK, LNÉ: Az O/V emulzió stabilitásának és a hatóanyag penetrációjának modell-vizsgálata, emulgeálható növényvédőszerkoncentrátumok esetén. *Koloriszt. Ért.* 22, 77 (1980)
466. BOZZAY, J., RUSZNÁK, L., VARGA, I., ZILÁHI, T.: Biológiaiilag aktív anyagok tenzidek jelenlétében lejátszódó adszorpciójának vizsgálata huminsav adszorbensen II. *Koloriszt. Ért.* 22, 85 (1980)
467. SALLAY, P., MORGÓS, J., FARKAS, L., RUSZNÁK, I., BARTHA, B., VERESS, G.: Nem-ionos tenzidek előállításának vizsgálata amin katalizátorok jelenlétében. *Koloriszt. Ért.* 22, 92 (1980)
468. RUSZNÁK, I.: Forró mercerézés. *M. Textiltechn.* 33, 329 (1980)
469. RUSZNÁK, I.: Behatolás és duzzadás III. rész (Textilvegyipari alapfolyamatok). *M. Textiltechn.* 33, 385 (1980)
470. KISS, M., LOSONCZI, B., MORGÓS, J., RUSZNÁK, I., HAKLITS, I.: Ioncserelő gyantákkal katalizált észteresítési reakciók gyakorlati kérdései. *M. Kém. L.* 35, 401 (1980)
471. BERTALAN, GY., RUSZNÁK, I., ERCSÉNYI, Á., ANNA, P.: Investigation of the polymerization of octane-lactam initiated with hydrochloric acid. *Makromol. Chem.* 181, 1807. (1980)
472. SZORÓKA, J., LEPENYE, GY., RUSZNÁK, I.: Kis szilárdságú pamutszövetek kimélő gyűrődéscsökkentő kikészítése. *M. Textiltechn.* 33, 596 (1980)
473. SZORÓKA, J., LEPENYE, GY., RUSZNÁK, I.: Ochroniajace włókno xykoncenzie przeciwniotliwe tkanin bawelnianych o niskiej wytrzymałości. *Przegląd Włókienniczy* 34, 598 (1980)
474. SALLAY, P., MORGÓS, J., FARKAS, L., RUSZNÁK, I., VERESS, G., BARTHA, B.: On the complex forming effect of the product in ethoxylation in the presence of sodium hydroxide. *Tenside Detergents* 17, 298 (1980)
475. BOZZAY, J., DÁVID, Á., RUSZNÁK, I.: Elvi megállapítások hatóanyagok nulladrendű kinetika szerint lejátszódó felszabadulásáról. *Acta Pharm. Hung.* 50, 238 (1980)
476. KISS, M., LOSONCZI, B., MORGÓS, J., RUSZNÁK, I., HAKLITS, I.: Study of alkylating reactions catalysed by cationexchange resins. *J. Chromatogr.* 201, 383 (1980)
477. HERMECZ, I., BREINING, T., MÉSZÁROS, Z., TÓTH, G., BITTER, I.: Halogenation of 4-oxo-6,7,8,9-tetrahydropyrido [1, 2-a] pyrimidine-3-carboxylic acids. *Heterocycles* 14, 1953 (1980)

478. FOGASSY, E., LOPATA, A., FAIGL, F., DARVAS, F., ÁCS, M., TÖKE, L.: A quantitative approach to optical resolution. *Tetrahedron Lett.* 21, 647 (1980)
479. TÖKE, L., SZABÓ, G. T.: Fázistranszfer katalízis. *M. Kém. L.* 35, 303 (1980)
480. SZÁNTAY, Cs., BLASKÓ, G., HONTY, K., SZABÓ, L., TÖKE, L.: Synthetic studies on indole alkaloids chap. 11 in the "Indole and biogenetically related alkaloids" (ed. I. D. Phillipson, and M. H. Zenk. Academic Press, London, New York, Sydney, San-Francisco, 1980)
481. MALLÁT, T., PETRÓ, J.: Effect on carbon support on the hydrogen sorption of platinum. *Reaction Kin. Catal. Lett.* 13, 33 (1980)
482. TUNGLER, A., BÉKÁSSY, S., PERTRÓ, J., MÁTHÉ, T.: Complex investigations on Raney nickel catalysts IX. hydrogen adsorption on dried Raney-nickel. *Acta. Chim. Hung.* 105, 73 (1980)
483. CSÜRÖS, Z., DEÁK, Gy., FENICHEL, L., BAKÓ, P., HOLLY, S., GYURKOVICS, I.: Reaction of penta-0-benzoyl- β -D-glucopyranose with titanium tetrachloride and preparation of complexes of peracylated, mixed esters of glucose. *Carbohyd. Res.* 82, 273 (1980)
484. CSÁNYI, S.: Textilipari színezőoldatok ellenőrzése színméréssel. *Mérés és Automatika* 28, 434 (1980)
485. POLYÁNSZKY, É., MALLÁT, T., PETRÓ, J., SÁRKÁNY, A.: Electrochemical investigation of 5 wt% platinum catalysts on carbon support. *Acta Chim. Hung.* 104, 337 (1980)
486. DWORSCHÁK, E., ÖRSI, F., ZSIGMOND, A., TRÉZL, L., RUSZNÁK, I.: Factors influencing the formation of lysoalanine in alkali-treated proteins. *Die Nahrung* 25, 441 (1981)
487. VARGA, É., LEPENYE, Gy., RUSZNÁK, I.: Poliészter és poliészter-tartalmú textiliák szennyeződési hajlamának csökkentése. *M. Textiltechn.* 34, 14 (1981)
488. RUSZNÁK, I.: Preparation for Finishing. AATCC National Technical Conference, Book of Papers 196 (1981)
489. BOZZAY, J., DOMBAI, Zs., RUSZNÁK, I., TÖRÖK, L.: A novel process to manufacture granular pesticides. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 25, 103 (1981)
490. BOZZAY, J., DÁVID, Á., RUSZNÁK, I., TÖRÖK, L.: Anwendung von nachträglich modifiziertem Polyvinylalkohol zur Herstellung von Pharmazeutika. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 25, 111 (1981)
491. BOZZAY, J., DOMBAI, Zs., RUSZNÁK, I., TÖRÖK, L.: A procedure for support granulates possessing high mechanical strength. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 25, 117 (1981)
492. BÉKEFI, E., BOZZAY, J., DÁVID, Á., RUSZNÁK, I.: Kétfázisú perorális gyógyszerkészítmények három lépéses általánosított farmakokinetikai modelljének elemzése elvi megállapítások céljából. *Gyógyszerészet* 25, 95 (1981)
493. BOZZAY J., BARTA I., RUSZNÁK I.: Adszorpcija biologicseszki aktivnüh veszcsestv na guminokiszlotnom adszorbente v priszutsztvvi tenzidov. *Pocsnovovedenie* 1981, 86
494. RUSZNÁK I., TRÉZL L., CSÁNYI S.: Transferdruck auf Woll- und Wolle (Polyester-Mischgewebe mit Hilfe von Übertragungschemikalien. *Textilveredlung* 16, 172 (1981)
495. FARKAS L., MORGÓS J., SALLAY P., RUSZNÁK I., BARTHA B., VERES G.: Determination of molar mass distribution of alkyl polyethylene glycol ethers. *J. Amer. Oil Chem. Soc.* 58, 650 (1981)
496. RUSZNÁK I.: A textilkikészítő-ipar jövője. *M. Textiltechn.* 34, 441 (1981)
497. RUSZNÁK I., BERTALAN Gy., ANNA P., MAROSI Gy., TRÉZL L., MEISEL L.: Poliolefin szálak tulajdonságainak módosítása szervesetlen töltőanyagokkal. *M. Textiltechn.* 34, 563 (1981)
498. RUSZNÁK I., SÁRMÁNY JNÉ, ECKRODTH G., BOHRER E.: Eljárás és berendezés körkötött pamutkelmék kombinált mercerezésére. *M. Textiltechn.* 34, 609 (1981)
499. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I., VERES G., BARTHA B.: Nemionos tenzidek előállítása savval katalizált hidroxietilézéssel. *Koloriszt. Ért.* 23, 134 (1981)
500. HERCEG L., MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I.: Hidroxipropilezési reakciók vizsgálata. *Koloriszt. Ért.* 23, 144 (1981)

501. LENGYEL Á., LOSONCZI B., KOVÁCS I., RUSZNÁK I.: New singlet oxygen sources for organic preparative purposes I. *Oxidation Commun.* 2, 1 (1981)
502. RUSZNÁK I., ZOBOR J., LÉVAI GY.: Kinetic investigation of reactive dyeing. *Dyes and Pigments* 2, 285 (1981)
503. BITTER I., SZÖCS L., TÖKE L.: Heterocyclization with iminium chlorides, II. *Acta Chim Hung.* 107, 55 (1981)
504. BITTER I., SZÖCS L., TÖKE L.: Heterocyclization with iminium chlorides, III. *Acta Chim Hung.* 107, 171 (1981)
505. PETNEHÁZY I., SZAKÁL GY., TÖKE L., VIDA L.: Transformations of 0,0-diethyl-phosphorotiochloridate under phase-transfer conditions. *Phosphorus and Sulfur* 9, 267 (1981)
506. TÖKE L., PETNEHÁZY I., SZAKÁL GY.: New date to the mechanism of the Perkov-Arbuzov reaction. *Acta Chim. Hung.* 106, 179 (1981)
507. BAKÓ P., FENICHEL L., TÖKE L., CZUGLER M.: Synthese und Komplexbildung von Kronenethern aus 4,6-O-benzyliden- α -D-glucopyranosid. *Justus Liebigs Ann. Chem.* 1981, 1163
508. CZUGLER M., BAKÓ P., FENICHEL L., TÖKE L.: Crystal structure of a sugar-based crown ether. *Crystal Structure Commun.* 1981, 511
509. TÖKE L., PETNEHÁZY I., SZAKÁL GY., HUDSON H. R., POWROZNYK L.: ACS Symposium series No 171, *Phosphorous Chemistry* 513—516 New Data on the Mechanism of the Perkow-Arbuzov Reaction
510. SZAKÁL GY., PETNEHÁZY I., TÖKE L.: Szintéz enolfoszfatov i ketofoszfonatov. *Khimija i primenyenyije foszfororganicseszkih szojegyinyenyij* 229 *Naukova dumka, Kiev.* 1981
511. MALLÁT T., PETRÓ J., POLYÁNSZKY É: Elektrokémiai mérő módszerek alkalmazása platinafém porkatalizátorra. *M. Kém. L.* 36, 642 (1981)
512. TYIHÁK E., TÉTÉNYI P., TRÉZL L., SZARVAS T., HÉTHELYI E., MINCSOVICS E.: Spontane Methylierung von Nor-Morphin durch Formaldehyd. *Pharmazie* 36, 214 (1981)
513. BORSA J., HIRSCHLER R.: Colour Measurement in the Hungarian Textile Industry 23rd Annual Discussion Meeting on Dyeing Chemistry (Tokyo) *Proceedings* 43 (1981)
514. ATOMYR MNÉ, KOVÁCS I., LOSONCZI B., LENGYEL Á.: Faanyagok fehérítése. *Papíripar* 26 201 (1981)
515. VIDAL-MADJAR, C., PAREY F., EXCOFFIER J. L., BÉKÁSSY S.: Quantitative analysis of chlorofluorocarbons. Absolute calibration of the electron-capture detector. *J. Chromatog.* 203, 247 (1981)
516. FOGASSY E., FAIGL F., ÁCS M.: Selective reactions of enantiomeric mixtures. *Tetrahedron Lett.* 1981, 3093
517. FOGASSY E., FAIGL F., ÁCS M., GROFCSIK A.: Equilibrium model of optical resolution via diastereoisomeric salt formation. *J. Chem. Res. (S)* 11 (1981) 346 (M) 3981
518. MALLÁT T., PETRÓ J.: An electrochemical study of palladium copper catalysts. *Acta Chim. Hung.* 108, 381 (1981)
519. BOND G. C., MALLÁT T.: Studies of hydrogen spillover. *J. Chem. Soc. Faraday Trans. I.* 77. (1981)
520. RUSZNÁK I.: Le débouillissage-mercerisage du coton à la continue. *L'Industrie Textile* No. 1118, 67 (1982) Jan.
521. RUSZNÁK I., VARGA É., BORSA J., DÉRI K.: Poliészter kelmék szennyleteresztő kikészítése. *M. Textiltechn.* 35, 394 (1982)
522. MÁTTYUS H., RUSZNÁK I., HIRSCHLER R., IVÁNYI M.: Duzzasztás hatása pamutszövetek színezésekor a színezék kihasználása. *M. Textiltechn.* 35, 396 (1982)
523. LEPENYE GY., RUSZNÁK I., ALBRECHT G.: Untersuchung der Flüssigkeitstransports und des Netzvermögens von textilstoffen. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 26, 26 (1982)

524. RUSZNÁK I.: A textilipar helyzete és jövője a textilkikészítés szemszögéből. *Pamutipar* 24, 3 (1982)
525. MÁTTYUS H., RUSZNÁK I., HIRSCHLER R., IVÁNYI M.: Quellung als Mittel zur Beeinflussung der Farbausbeute auf Baumwollgeweben. *Textilveredlung* 17, 161 (1982)
526. RUSZNÁK I., SÁRMÁNY S.: Neue Möglichkeiten der mercerisation von Rundstuhlwaren. *Melliand Textilber.* 63, 455 (1982)
527. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I.: Hidroxietilezett laurinsav vizsgálata. *Koloriszt. Ért.* 24, 209 (1982)
528. CSIBA A., TRÉZL L., TYIHÁK E., GRAEBER H., VÁRI É., TÉGLÁS G., RUSZNÁK I.: Assumed role of L-arginine in mobilization of endogeneous formaldehyde. *Acta Physiologica Hung.* 59, 35 (1982)
529. RUSZNÁK I., TRÉZL L., GYURKOVICS I., PATYI S., HENSSKER D.: Gyapjú és nagy gyapjútartalmú szövetek transzferynomása diszperziós színezékekkel. *M. Textiltechn.* 35, 632 (1982)
530. RUSZNÁK I., ZOBOR J.: Reaktiv színezés kinetikai vizsgálata. *M. Textiltechn.* 35, 628 (1982)
531. CSÁNYI S., SZORÓKA J., LEPENYE GY., RUSZNÁK I.: Műgyantás kikészítések színmódosító hatásának vizsgálata. *M. Textiltechn.* 35, 623 (1982)
532. MÁTTYUS H., RUSZNÁK I., KUSZMANN T., SCHENKER B.: A lúgpenetráció alakulása nyers pamutszövetek lúgos telítésekör. *M. Textiltechn.* 35, 618 (1982)
533. KISS M., PEPENYE GY., RUSZNÁK I., HELYES LNÉ: A papíripari ömledékragasztók alkalmazhatóságának vizsgálata. *Papíripar* 26, 39 (1982)
534. KISS M., LEPENYE GY., RUSZNÁK I.: Papíripari diszperziós ragasztók ragasztóképességének vizsgálata. *Papíripar* 26, 205 (1982)
535. BÉKEFI E., BOZZAY J., DÁVID Á., RUSZNÁK I.: Elvi megállapítások hatóanyagok nullarend szerinti felszabadításáról. *Acta Pharm. Hung.* 53, 200 (1982)
536. BOZZAY J., DÁVID Á., RUSZNÁK I.: Energiaigényes transzport-folyamatok elvi vizsgálata. *Gyógyszerészet* 26, 361 (1982)
537. TRÉZL L., RUSZNÁK I., SZARVAS T., TÖRÖK G., BÖRZSÖNYI M.: Spontaneous formation of L-homocitrulline in neutral medium from L-lysine and N-methyl-N-nitroso urea in vivo and in vitro inhibition by L-ascorbic acid. *Acta Biochim. Hung.* 17 181 (1982)
538. TRÉZL L., RUSZNÁK I., TYIHÁK E., SZARVAS T.: L-askorbinsavval gátolt spontán N-metilézési és N-formilézési reakciók L-lizin és formaldehid között és ennek biokémiai vonatkozásai. *Biológia* 30, 55 (1982)
539. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I., BARTHA B.: Technikai szekunder alkoholok hidroxietilezése. *Koloriszt. Ért.* 24, 269 (1982)
540. BOZZAY J., RUSZNÁK I., SCHÜLETZ A., ZILÁHI T.: Model study on the effect of anionactive tensides on the penetration of pesticides. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 26 205 (1982)
541. ÁGAI B., BITTER I., CSONGOR É., TÖKE L.: Modified crown ethers, I. *Acta Chim. Hung.* 110, 25 (1982)
542. ÁGAI B., BITTER I., CSONGOR É., TÖKE L.: Modified crown ethers, II. *Acta Chim. Hung.* 110, 29 (1982)
543. BITTER I., PETE B., HERMECZ I., TÓTH G., SIMON K., MÉSZÁROS Z.: Preparation of 2,3a, 6a-triazaphenalenium chlorides. *Tetrahedron Lett.* 23, 2891 (1982)
544. TÓTH G., DE LA CRUZ C., BITTER I., HERMECZ I., PETE B., MÉSZÁROS Z.: Structural studies on 6-methyl-9-carbamoyl-tetrahydro-4(H)-pyrido [1,2-a] pyrimidin-4-ones by ^1H , ^{13}C , ^{15}N nmr spectroscopy. *Org. Magn. Res.* 20, 229 (1982)
545. BENDE Z., BITTER I., TÖKE L., WEBER L. TÓTH G., JANKE F.: 1,3-Dipolare Cycloadditionen von Azomethin-yliden. *Ann. Chem.* 2146 (1982)
546. BENDE Z., SIMON K., TÓTH G., TÖKE L. WEBER L.: 1,3-Dipolare Cycloadditionen von 3,4-Dyhidro-6,7-dimethoxychinolinium-salzen. *Ann. Chem.* 924 (1982)

547. TÖKE L., ÁGAI B., BITTER I., SZABÓ G., KAJTÁR M., SZEJTLI J.: Cyclodextrin-Crown ether combination. I. Int. Symp. on Cyclodextrin Bp., 1981. Akadémiai K. Bp. 1982. 363.
548. SZABÓ G. T., ARANYOSI K., TÖKE L.: Polyethylene glycol derivatives as completing agents and phase-transfer catalysis, IV. *Acta Chim. Hung.* 110, 215 (1982)
549. SZABÓ G. T., ARANYOSI K., TÖKE L.: Polyethylene glycols as complexing agents and phase-transfer catalysts, V. *Acta Chim. Hung.* 110, 225 (1982)
550. MALLÁT T., PETRÓ J.: Technikai metil-oleát metateikus reakciója. *M. Kém. F.* 88, 80 (1982)
551. MALLÁT T., PETRÓ J.: The activity and surface composition of Platinum-gold catalysts. *App. Catal.* 1982 257
552. TUNGLER A., PETRÓ J., MÁTHÉ T.: Magnetic studies of the adsorption on nickel catalyst. *Reaction Kin. Catal. Lett.* 19, 181 (1982)
553. MALLÁT T., PETRÓ J.: Electrochemical study of bimetallic catalysts. *Acta Chim. Hung.* 111, 447 (1982)
554. CSIBA A., TRÉZL L., VÁRI É., TÉGLÁS G.: Possible role of the control of arginase and methionine adenosyl transferase in the transport processes of endogenous formaldehyde and in hypermethylation. *Medical Hypotheses* 8, 409 (1982)
555. BAKÓ P., FENICHEL L., TÖKE L.: Crown ethers incorporating sugar units, III. Preparation of bis-glucopyranosido and bis-galactopyranosido crown ethers and studies on their complex-forming properities. *Acta Chim. Hung.* 111, 297 (1982)
556. LEPENYE GY., KÓCZY L.: A BME fennállásának 200. évfordulója. *M. Textiltechn.* 35, 609 (1982)
557. KONDRATYEV, D-A., MISIN, J. V., MÁTHÉ T., DERGACSOV A. A., MINACSOV, H. M.: Izsledovanyije katalityicseszkoy aktivvesztyi deketionniszovannüh ceditov L v prevrosényii o kszilola. *Izv. Akad. Nauk SZSZSR* 251 (1982)
558. SZABÓ G. T., ARANYOSI K., GERŐ K., TÖKE L.: Equilibria of the solid-liquid phase-transfer. *Bull. Soc. Chim. Berg.* 91 481 (1982)
559. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I., BARTHA B.: Trigliceridek metanolizisének vizsgálata. *Koloriszt. Ért.* 25, 73 (1983)
560. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I.: A novel way for ethoxylation with basic catalysts. *J. Amer. Oil Chem. Soc.* 60, 1905 (1983)
561. HAVAS G., KISS M., LEPENYE GY., RUSZNÁK I.: A rostosítási energiaigény csökkentése hulladékfeldolgozásban. *Papíripar* 27, 163 (1983)
562. TRÉZL L., BAKÓ P., FENICHEL L., RUSZNÁK I.: Detection of crown-ethers by means of Dragendorff reagent. *J. Chromatogr.* 269, 40 (1983)
563. BOZZAY J., DOMBAI ZS., RUSZNÁK I., TÖRÖK L.: Development of a new granulation technique II. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 27, 185 (1983)
564. TÓTH G., SZÖLLÖSY Á., PODÁNYI B., HERMECZ I., HORVÁTH Á., MÉSZÁROS Z., BITTER I.: Isomerism of 9-arylaminomethylene-6,7,8,9-tetrahydro-4-oxo-4H-pyrido [1,2-a] pyrimidines. *J. Chem. Soc. Perkin Trans. II.* 165 (1983)
565. BITTER I., PETE B., HERMECZ I., SIMON K., TÓTH G., MÉSZÁROS Z.: Nitrogen bridgehead compounds part 22. Reaction of 2,3a,6a-triazaphenalenium salts with nucleophiles. *Heterocycles* 20, 579 (1983)
566. BERTALAN GY., RUSZNÁK I., ANNA P., MAROSI GY., NAGY T., KELEN T.: Kinetik der hydrolytischen Lactampolymerisation auf Grundlage der neusten Mechanismusvorstellungen. *Acta Polymerica* 34, 739 (1983)
567. TRÉZL L., RUSZNÁK I., TYIHÁK E., SZARVAS T., SZENDE B.: Spontaneous N-methylation and N-formylation reactions between L-lysine and formaldehyde inhibited by L-ascorbic acid. *Biochem. J.* 214, 289 (1983)
568. BOZZAY J., DOMBAI ZS., RUSZNÁK I., TÖRÖK L.: Development of a new granulation technique I. *Period. Polytechn. Chem. Eng.* 27, 5 (1983)

569. RUSZNÁK I., BONKÁLÓ T., SÁRMÁNY J.: Kontinüierliches Foulardieren von Baumwollgeweben Chemiefasern/Textilindustrie 139 (1983)
570. CSISZÁR E., REICHER J., RUSZNÁK I., BENCZE Zs.: Nyerspamut növényi eredetű hulladékainak kémiai összetétele és változása lúgos főzéskor. Koloriszt. Ért. 25, 228 (1983)
571. LUDÁNYI Á., TRÉZL L., RUSZNÁK I.: A gyapjú vákuumos paraformaldehides kezelésének szorpciókinetikai és mikrotermoanalitikai interpretálása. Koloriszt. Ért. 25, 214 (1983)
572. CSÁNYI S., LEPENYE GY., SZORÓKA J., VIG A., RUSZNÁK I.: N-metilol vegyületekkel kikészített textiliák vizsgálata II. Pamutcellulóz szerkezeti tulajdonságainak változása kikészítéskor. Koloriszt. Ért. 25, 249 (1983)
573. SZORÓKA J., CSÁNYI S., LEPENYE GY., RUSZNÁK I.: Kíméletes műgyantás kikészítés technológiai vizsgálata. Koloriszt. Ért. 25, 43 (1983)
574. FRANKL J., RUSZNÁK I., GOMBKÖTŐ J.: Színezékek hatása a gyapjú fénystabilitására. M. Textiltechn. 36, 617 (1983)
575. PETNEHÁZY I., SZAKÁL GY., TÖKE L.: Mono-Entalkylierung von Phosphonsäure-estern mittels Halogenid-Ionen unter Phasentransfer Bedingungen, Synthesis 1983, 453
576. PETNEHÁZY I., SZAKÁL GY., TÖKE L., HUDSON H. R., POWROZNYK L., COOKSEY C. J.: Quasiphosphonium Intermediates IV. Isolation and identification of intermediates in the Arbuzov-Perkow reaction of neopentyl esters of phosphorus (III) acids with α -halogenoacetophenones. Tetrahedron 39, 4229 (1983)
577. SZABÓ E., BITTER I., BENDE Z., TÖKE L., SOÓS R.: GC/MS Investigation of polyhalogene compounds. Int. J. of Mass Spectrometry and Ion Physics 47, 367 (1983)
578. SZÁNTAY Cs., BLASKÓ G., HONTY K., BAITZ-GÁCS E., TÖKE L.: Synthesis of Reserpinetype Alkaloids, I. An Approach to the preparation of tetracyclic key intermediates. Ann. Chem. 1269, 1983
579. SZÁNTAY Cs., BLASKÓ G., HONTY K., BAITZ-GÁCS E., TAMÁS J., TÖKE L.: Synthesis of Reserpin-Type alkaloids III. Synthesis of rac. deserpidine and rac. raunescine epimer. Ann. Chem. 1292, 1983
580. KÁDAS I., KÁDASNÉ-MORVAI V., TÖKE L.: Conjugate addition of aliphatic nitro compounds to 2-cyclopentenone. Acta Chim. Hung. 113, 303 (1983)
581. SZABÓ G. T., GERŐ K., TÖKE L.: Polyethylenglycol derivatives as complexing agents and phase-transfer catalysts VI. Acta Chim. Hung. 113, 11 (1983)
582. SZABÓ G. T., GERŐ K., TÖKE L.: Polyethylen glicol derivatives as complexing agent and phase transfer catalysts VII. Acta Chim. Hung. 113, 17 (1983)
583. TÓTH G., FOGASSY E., ÁCS M., TÖKE L., LÁNG L.: Racematspaltung von (\pm)-5-athyl-1-(3,4-dimethoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepin und anomales chirooptisches Verhalten der Enantiomeren (I). J. Heterocycl. Chem. 20, 709 (1983)
584. MALLÁT T., PETRÓ, J.: Hydrogen sorption on dispersed palladium catalysts. Acta Chim. Hung. 112, 173 (1983)
585. SZARVAS T., SZALLÓCZKY E., VOLFFORD J., TRÉZL L., TYIHÁK E. RUSZNÁK I.: Endogén formaldehid meghatározása emberi vérben és vizeletben dimedon ^{14}C radiometrikus eljárással. Izotóptechnika 26, 62 (1983)
586. TYIHÁK E., BURGYÁN T., SZARVAS T., TRÉZL L.: Dohány mozaikvírussal fertőzött növényi szövetekből felszabaduló endogén formaldehid feltételezett reakciói. Növényvédelem 19, 348 (1983)
587. BORSA J.: Biológiaiilag aktív papírok. Papiripar 176, (1983)
588. TÁNCZOS I., FÖLDES-BEREZSNICH T., TÜDÖS F.: Kinetics of radical polymerization, XL. Investigation of the effect of molecule inhibitors in the polymerization in solution. Eur. Polymer J. 19, 225 (1983)

589. TÁNCZOS I., FÖLDES-BEREZSNICH T., TÜDŐS F.: Kinetics of radical copolymerization VIII. Investigation of molecule-inhibitors in copolymerization 1 Bulk copolymerization. *Eur. Polymer J.* 19, 153 (1983)
590. TÁNCZOS I., FÖLDES-BEREZSNICH T., REHÁK Á., TÜDŐS F.: Kinetics of radical copolymerization IX. Investigation of molecule-inhibitors in copolymerization 2. Copolymerization of acrylonitril/methyl-acrylate in solution. *Eur. Polymer J.* 19, 593 (1983)
591. MINACSEV, H. M. SPIRO E. S., MISIN I. V., MÁTHÉ T., ANTOSIN, A. V.: Poverhosznij szosztav dealumirovannüh mordenitov i kataliticeszkaja aktivnoszty v reakcii kszilenov. *Izv. Akad. Nauk. SZSZSZR Ser. Him.* 2682 1983
592. MISIN, I. V., KLJACSKO, A. L. MÁTHÉ T., ASAVSZKAJA, G. A., KUTATELADZE, G. M.: Vlijanyije termoabrotki na adszorpcionnűje, sztrukturnűje i kataliticeszkoje szvojsztva dekatinirovannűh ceolitov L. *Izv. Akad. Nauk. SZSZSZR Ser. Him.* 977, 1983
593. MISIN, I. V., MÁTHÉ T., NISSZENBAUM, V. D., DANUSEVSKIJ, V. J., JAKERSZOV, V. J.: Termosztabilnoszty gidrokszilnovo pokrava i kataliticeszkaja aktivnoszty dekatinirovannűh ceolitiv L. *Izv. Akad. Nauk. SZSZSZR Ser. Him.* 1001, 1983
594. SZENDRŐI J., TIMÁR-BALÁZSY Á., ZOBORNÉ-FRANKL J.: Színező vizsgálatok a magyar népi kelmefestés hagyományainak területén, I. M. *Textiltechn.* 36, 505 (1983)
595. SZENDRŐI J., TIMÁRNÉ-BALÁZSY Á., ZOBORNÉ-FRANKL J.: Színező vizsgálatok a magyar népi kelmefestés hagyományainak területén, II. M. *Textiltechn.* 36, 570 (1983)
596. FENICHEL L., MORGÓS J., RUSZNÁK I.: Hallgatói laboratóriumi gyakorlatok munkavédelmi felülvizsgálata a BME Szerves Kémiai Technológia Tanszékén. *Felsőokt. Munkavédelmi Közl.* 3 1983
597. TRÉZL L., SZARVAS T., VOLFFORD J., RUSZNÁK I.: Érzékeny radiometrikus módszer kidolgozása endogén formaldehid szint meghatározására normál és tumoros eredetű emberi vérben. *BME 1782—1982. Az Egyetem 200 éves fennállása alkalmából rendezett Tudományos ülésszakon elhangzott előadás anyaga* 1983. márc. 8—9. 249—253. old.
598. TÓTH G., HERMECZ I., BREINING T., MÉSZÁROS Z., BITTER I.: Stereochemistry and ^{13}C NMR investigation of 9-halotetrahydro-4H-pyrido [1,2a] primidin-4-ones. *J. Heterocyc. Chem.* 20, 619 (1983)
599. HERMECZ I., BREINING T., VASVÁRY-DEBRECZY L., MÉSZÁROS Z., BITTER I., C DE VOS, RODRIGUEZ L.: Nitrogene bridgehead compounds 38. New antiallergic 4H-pyrido [1,2a]-pyrimidin-4-ones. *I. J. Med. Chem.* 26, 1494 (1983)
600. TÓTH G., SZÖLLÖSY Á., PODÁNYI B., HERMECZ I., HORVÁTH Á., MÉSZÁROS Z., BITTER I.: Nitrogen bridgehead compounds Part 29. Tautomerism and Z-E isomerism of ethyl 9-aminomethylene-4-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-4H-pyrido [1,2-a] pyrimidine-3-carboxylates and their homologues. *J. Chem. Soc. Perkin. Trans. II.* 1409, 1983
601. RUSZNÁK I., FRANKL J., GOMBKÖTŐ J.: Photoreactivity of reactive dyed wool IFATCC 13th Congress (1984) Preprints Vol. 1. 8th paper 1—23.
602. BOZZAY J., DÁVID Á., RUSZNÁK I., POGÁNY J.: Matematikai modell a préselési nyomás és a tabletták minősége közti összefüggés értékeléséhez. *Acta Pharm. Hung.* 54, 241 (1984)
603. TRÉZL L., GYURKOVICS I., RUSZNÁK I.: Joint application of singlet oxygen and reactive copolymers in transfer printing of wool and wool/polyester cloths IFATCC 13rd Congress (1984) Preprints Vol. 4. Abstracts.
604. LEPENYE GY., CSÁNYI S., SZORÓKA J., VIG A., KRICEVSKIJ G. J., RUSZNÁK I.: New results in textile finishing achieved by use of N-methylol compounds. IFATCC 13rd Congress (1984) Preprints Vol. 3. Abstracts.
605. RUSZNÁK I.: Le mercerisage a chaud des tissus-maille coton et polyestercoton. *L'Industrie Textile* No. 1149, 1029 (1984)
606. RUSZNÁK I., SÁRMÁNY S.: Mercerisation von Polyester/Braumwoll und Polyester-Wirkwaren. *Textilveredlung* 19, 113 (1984)

607. RUSZNÁK I., SÁEMÁNY S.: Betriebserfahrungen beim Mercerisieren von Baumwoll-Wirkwaren. *Textilveredlung* 19, 117 (1984)
608. HUSZÁR A., RUSZNÁK I., SZÉKELY G., BERTALAN GY., SERFÖZŐ I., MOLNÁR I., PUKÁNSZKY B.: A Tiszai Vegyi Kombinát újonnan kifejlesztett Modylen márkanevű, társított modifikált poliolefin termékcsaládja. *Műanyag és Gumi* 21, 285 (1984)
609. KÁLMÁN F., BORSA J., KEMÉNY S., RUSZNÁK I.: A reakciókörülmények hatása kis helyettesítésű, egyfűrdős eljárással készült karboxi-metil-cellulóz helyettesítési fokán. *Koloriszt. Ért.* 26, 3 (1984)
610. MORGÓS J., FARKAS L., SALLAY P., RUSZNÁK I., BARTHA B.: Alkil-benzol előállítás benzol és szekunder alkoholok reakciójában. *Koloriszt. Ért.* 26, 82 (1984)
611. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I., BARTHA B.: Tenzid alapanyag előállítás szekunder alkohol és fenol reakciójával. *Koloriszt. Ért.* 26, 131 (1984)
612. KOVÁCS I., RUSZNÁK I.: Szinglet oxigén előállítása és felhasználása fehérítésben. *M. Textiltechn.* 37, 89 (1984)
613. BERTALAN GY., RUSZNÁK I., ANNA P.: New results in hydrolytic lactam polymerization. *Makromol. Chem.* 185, 1285 (1984)
614. VIG A., CSÁNYI S., LEPENYE GY., SZORÓKA J.: N-metilol vegyületekkel kikészített textiliák vizsgálata III. N-metilol vegyületek tulajdonságainak változása tároláskor. *Koloriszt. Ért.* 26, 21 (1984)
615. TRÉZL L., CSIBA A., RUSZNÁK I., TYIHÁK E., SZARVAS T.: L-arginine is the most powerful endogeneous formaldehyde carrier in human blood and urine. *Acta Biochem. Biophys. Hung.* 19, 159 (1984)
616. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L.: Új laboratóriumi modellberendezés és feladat kialakítása a vegyész mérnökhallgatók gyakorlati oktatásában. *Pedag. Közlem.* 22, 44 (1984)
617. ÁGAI B., BITTER I., TÖKE L., HELL Z., SZÖGYI M., CSERHÁTI T.: Synthesis of ion-selective crown ethers and their effect on the permeability of some liposomes. *Studies on Organic Chemistry Vol. 18. Bio-organic herecycles. Synthetic, Physical-organic and Pharmacological Aspects* 397, 1987
618. BITTER I., TÖKE L., BENDE Z., KÁRPÁTI-ÁDÁM É., SOÓS R.: New routes to 1,1-dichloro-4-methyl-1,3-pentadiene. *Tetrahedron* 40, 4501 (1984)
619. TÖKE L., BENDE Z., BITTER I., TÓTH G., SIMON P., SOÓS R.: 1,3- and 1,5-migrations involving chlorine. *Tetrahedron* 40, 4507 (1984)
620. BENDE Z., TÖKE L., WEBER L., TÓTH G., JANKE F., CSONKA G.: 1,3-Dipolare cycloadditionen von 6,7-dialkoxy-3,4-dihydroisochinolinium-salzen. *Tetrahedron* 40, 369 (1984)
621. BAKÓ P., FENICHEL L., TÖKE L.: Synthesis of a novel diaza crown and a novel cryptand incorporating a methyl-4,6-0-benzylidene. *Acta Chim. Hung.* 116, 323 (1984)
622. TÓTH K., LINDNER E., PUNGOR E., ÁGAI B., BITTER I., TÖKE L.: Bis(crown ether)s for potassium ion-selective electrodes 4th Symposium on Ion-Selective Electrodes, Mátrafüred 1984 231—244.
623. PETRÓ J., MALLÁT T., SZABÓ S., HANGE F.: Anodic dissolution of palladium + copper alloys. *J. Electroanal. Chem.* 160, 289 (1984)
624. TRÉZL L.: Tumorserkentő a B₆-vitamin? *Természet Világa* 115, 379 (1984)
625. TYIHÁK E., SZARVAS T., TRÉZL L., KIRÁLY Z.: Possibility of spontaneous formylation reaction by endogenous formaldehyde after heat shock in plants. *Acta Biochim. Biophys. Hung.* 19, 136 (1984)
626. TRÉZL L.: Fél évszázad és a C-vitamin. *Természet Világa* 115, 438 (1984)
627. BAKÓ P., FENICHEL L., TÖKE L.: Synthesis of a novel diaza crown and a novel cryptand incorporating a methyl-4,6-0-benzylidene-D-glucopyranoside unit. *Acta Chim. Hung.* 116, 323 (1984)

628. KÁLMÁN F., BORSA J., MADARÁSZ R., RUSZNÁK I.: Kismértékű karboxi-metilézés hatása cellulóz alapú mull nedvesedő képességére. *Koloriszt. Ért.* 26, 190 (1984)
629. HAVAS G., KISS M., LEPENYE GY., RAB A.: A papírhulladék szuszpendálása. *Minőség és Megbízhatóság* 18, 309 (1984)
630. LEPENYE GY., CSÁNYI S., SZORÓKA J., VIG A., RUSZNÁK I.: N-metilol vegyületekkel kikészített textiliák vizsgálata. Nedvesedési tulajdonságok IV. *Koloriszt. Ért.* 26, 196 (1984)
631. ALBRECHTNÉ KUNSZERI G., CSÁNYI S.: Papír-ragasztó rendszerek vizsgálata gyorsított öregítési módszerekkel. *Múzeumi Műtárgyvédelem* 13, 97 (1984)
632. LOPATA A., FAIGL F., FOGASSY E., DARVAS F.: Quantitative approach to optical resolutions Part. II. Asymmetric Transformation of DL-Phenyl-glycine esters with (+)-tartaric acid in the presence of carbonyl compounds. *J. Chem. Res. (S)* 14 (1984) 324 (M) 2953
633. LOPATA A., FAIGL L., FOGASSY E., DARVAS F.: Quantitative approach to optical resolutions. Part I. Resolution of DL-phenylglycine derivatives with tartaric acid. *J. Chem. Res. (S)* 14, 322 (M) 2930 1984
634. FOGASSY E., ÁCS M., SIMON K., LÁNG T.: Structure of optically active 5-ethyl-3,4-dimethoxyphenyl-6,7-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepine. *Proceedings of 3rd FEChem, Balatonfüred*. Eds.: VAN DER PLAS, H. C., ÖTVÖS, SIMONYI M. Elsevier and Akadémiai K. Bp. 1984.
635. BERTALAN GY., RUSZNÁK I., ANNA P., MAROSI GY., POKOL GY.: Investigation of cationic lactam polymerization by DSC. *Makromol. Chem. Rapid. Comm.* 6, 689 (1985)
636. TUNGLER A., MÁTHÉ T., BENDE Z., PETRÓ J.: Stereoselective hydrogenation of thymol. *Acta Chim. Hung.* 119 138 (1985)
637. RUSZNÁK I., FRANKL J., GOMBKÖTŐ J.: Photoreactivity of wool dyed with reactive dyes. *J. Soc. Dyers Colour.* 101, 130 (1985)
638. RUSZNÁK I.: A textilkikészítés múltja, jelene és perspektívái. *M. Textiltechn.* 36, 122 (1985)
639. RUSZNÁK I., FRANKL J., MIHALIK B., HEGEDŰS K.: Terjedelmesített poliészter szálakból készült szövetek kezelése lúggal. *M. Textiltechn.* 38, 1 (1985)
640. RUSZNÁK I., BERTALAN GY., ANNA P., MAROSI GY., MOLNÁR I.: Wechselwirkung zwischen Polymer und Füllstoff in Polyolefinverbindungen. *Plaste und Kautschuk* 32, 254 (1985)
641. RUSZNÁK I., KOVÁCS I.: Herstellung von Singlet Sauerstoff und seine Anwendung in der Bleiche. *Textiltechnik* 35, 43 (1985)
642. TÉRZL L., RUSZNÁK I., SZARVAS T., CSIBA A.: Biochemical significance of the promotion of singlet oxygen and chemiluminescence emission by horseradish peroxidase in spontaneous. N-methylation and N-formylation reactions in a system containing L-lysine, formaldehyde and hydrogen-peroxyde. *Cytochrom P-450, Biochem. Biophys. and Induction*. Eds. L. Vereczkey, K. Magyar. Akad. K. Bp. 411—415, 1985
643. CSIBA A., TRÉZL L., RUSZNÁK I., SZARVAS T.: Biotransformation of tumor killing N-hydroximethyl-L-arginines in eucarioties. *Cytochrome P-450, Biochem. Biophys. and Induction* Eds. L. Vereczkey, K. Magyar. Akad. K. Bp. 407—410, 1985
644. BITTER I., PETE B., TÓTH G., HERMECZ I., MÉSZÁROS Z.: New routes for the preparation of 2,3a, 6a-triazaphenalene skeleton. *Heterocycles* 23, 1093 (1985)
645. BITTER I., PETE B., TÓTH G., HERMECZ I., MÉSZÁROS Z.: New synthesis of 2,3a, 6a-triazaphenalene-3-thiones. *Heterocycles* 23, 1167 (1985)
646. BITTER I., PETE B., TÓTH G., HERMECZ I., MÉSZÁROS Z.: Reaction of 2-6a-diaza-3a-azoniaphenalenum quaternary salts with N-nucleophiles and carbanions. *Heterocycles* 23, 2549 (1985)
647. BITTER I., TÓTH G., PETE B., ALMÁSY A., HERMECZ I., MÉSZÁROS Z.: Synthesis of 1-thia-2a,5a-diazaacenaphthene ring system. *Heterocycles* 23, 2289 (1985)

648. BITTER I., TÓTH G., SZÖLLÖSY Á., HERMECZ I., MÉSZÁROS Z.: Unusual amination with sodium azide. *Tetrahedron Lett.* 3621 (1985)
649. ÁGAI B., BITTER I., HELL Z., SZÖLLÖSY Á., TÓKE L.: Nucleophilic ring cleavage of crown ethers, novel method for building up crown ether ring. *Tetrahedron Lett.* 2705 (1985)
650. LINDNER E., TÓTH K., HORVÁTH M., PUNGOR E., ÁGAI B., BITTER I., TÓKE L., HELL Z.: Bis-crown ether derivatives as ionophores for potassium selective electrodes. *Z. Anal. Chem.* 322, 157 (1985)
651. SALLAY P., MORGÓS J., FARKAS L., RUSZNÁK I., VERESS G., BARTHA B.: Catalytic effect of amines on the ethoxylation of dodecyl alcohol. *J. of Amer. Oil Chem. Soc.* 62, 824 (1985)
652. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I.: Hidroxi-alkilezési reakciók vizsgálata BME 200 éves fennállása alkalmából rendezett tudományos ülésszak kiadványa 244, (1985)
653. TYIHÁK E., TRÉZL L., KOLONITS P.: The isolation of N-formyl-L-lysine from the reaction between formaldehyde and L-lysine and its identification by OPLC and NMR spectroscopy. *J. Pharmaceut. Biomed. Anal.* 343 (1985)
654. TUNGLER A., ÁCS M., MÁTHÉ T., FOGASSY E., BENDE Z., PETRÓ J.: Effect of the conditions in heterogeneous catalytic hydrogenation on asymmetric induction. *Appl. Catal.* 17, 127 (1985)
655. MALLÁT T., SZABÓ S., PETRÓ J.: Palladium catalysts poisoned by metal ions. *Acta Chim. Hung.* 119, 127 (1985)
656. TUNGLER A., MÁTHÉ T., BENDE Z., PETRÓ J.: Stereoselective hydrogenation of thymol. *App. Catal.* 19, 365 (1985)
657. MALLÁT T., PETRÓ J., SZABÓ S., STATISZ J.: Palladium-cobalt catalysts: Phase structure and activity in liquid phase hydrogenations. *Reaction. Kin. Catal. Lett.* 29, 353 (1985)
658. KÁDAS I., BERTÓK B., KÁDASNÉ MORVAI V., TÓTH G., SZÖLLÖSY Á., MÜLLER T., TÓKE L.: Cyclization of alkyl-N-phenethyl type carbamates: a useful method in natural product syntheses. FECS. 3rd Int. Conf. on Chemistry and Biotechnology of Biologically Active Natural Products, sept. 16—21. 1985. Sofia, Bulgaria Communications Vol. 5. Bioorganic chemistry. Structural Elucidation and Chemical Transformation of Natural Products. Ed. Publishing House of Bulgarian Academy of Sci. 1985. 492—6
659. KÁDAS I., KÁDASNÉ MORVAI V., TÓKE L.: Novel synthetic approach to potent allelopathic factor strigol FECS. 3rd Int. Conf. on Chemistry and Biotechnology of Biologically Active Natural Products. Sept. 16—21. 1985. Sofia, Bulgaria. Communications, Vol. 5. Bioorganic chemistry. Structural elucidation and chemical transformation of natural products. Ed. Publishing House of Bulgarian Academy of Sci. 1985. Sofia, 497—500.
660. BORSA J., PAK S., IJIMA T.: Equilibrium sorption of C. I. Basic Red. 18 by carboxymethyl cellulose membranes. *Colloid and Polymer Sci.* 842 (1985)
661. LLOYD J. R., LOWTHER N., SZABÓ G., HALL C. D.: Kinetics and mechanism of the reaction of tricoordinate phosphorus compounds with octosulphur. *J. Chem. Soc. Perkin. II.* 1813, 1985
662. LUKÁCS GY., CSÁNYI S.: Fehérségmérés, fehérségi skála (tér). *Mérés és Automatika* 33, 175 (1985)
663. FOGASSY E., FAIGL F., ÁCS M.: Diastereisomeric interactions and selective reactions in solution of enantiomers. *Tetrahedron* 41, 2841 (1985)
664. ÁCS M., FOGASSY E., FAIGL F.: A convenient method for optical resolutions via diastereoisomeric salt formation. *Tetrahedron* 41, 2465 (1985)
665. SIMON K., ECSERY Z., ROHONCZY J., FOGASSY E., ÁCS M., FAIGL F.: The structural aspects of resolution with tartaric acid. *Acta Cryst. S.* 40A C81 (1985)
666. BRIENNE M. J., JACQUES J., MARSO K., ÁCS M.: Sur les proprietes physiques du tetramisole, du levamisole et de leur melanges. *Bull. Soc. Chim. Fr.* 876 (1985)

667. FOGASSY E., FAIGL F., ÁCS M.: A new method for designing optical resolutions and for determination of relative configurations. *Tetrahedron* *41*, 2837 (1985)
668. VIG A., CSÁNYI S., LEPENYE GY., RUSZNÁK I.: N-metilol-vegyületek hatása színezett pamutszövetek klorisztikai tulajdonságaira. *M. Textiltechn.* *39*, 393 (1986)
669. MAROSI GY., BERTALAN GY., RUSZNÁK I., ANNA P., MOLNÁR I.: The effect of additives on the structure and mechanical properties of polypropylene filled systems. *Polymer composites* *457* (1986) Walter de Gruyter and Co. Berlin-New York
670. CSIBA A., TRÉZL L., RUSZNÁK I.: N-hydroxymethyl-L-arginines: Newly discovered serum and urine components-isolation and characterization on the basis of cation-exchange thinlayer chromatography. *Biochem. med. Metabolic Biology* *35*, 271 (1986)
671. KÉRAY J., PUSKÁS S., RUSZNÁK I., TRÉZL L.: A préselés és a dekatálás hatása a gyapjúszövetek minőségére. *M. Textiltechn.* *39*, 185 (1986)
672. BÉKEFI E., BOZZAY J., RUSZNÁK I., DÁVID Á.: Szilárd gömbszerű részecskék tömegáramának vizsgálata. *M. Kém. L.* *41*, 65 (1986)
673. CSIBA A., TRÉZL L., RUSZNÁK I.: A hypothesis for the mechanism of tumor killing by N-hydroximethyl-L-arginines. *Medical Hypotheses* *19*, 75 (1986)
674. MOLNÁR I., BERTALAN GY., MAROSI GY., ANNA P., RUSZNÁK I.: Modylen eine durch Modifizierung von Polyolefinen hergestellte, hochleistungsfähige Produktenfamilie von technischen Polymeren mit breiten Anwendungsspektrum. *Műanyag és Gumi* 1986. október szám melléklete 2—8 (1986)
675. CSIBA A., TRÉZL L., RUSZNÁK I.: Biotransformation on N-hydroxymethyl-L-arginine in baker's yeast. *Acta Phys. Hung.* *68*, 96 (1986)
676. FARKAS L., MORGÓS J., SALLAY P., LANTAI I., RUSZNÁK I.: Varion ioncserelő gyanták alkalmazása tenzidek analízisében. *Koloriszt. Ért.* *28*, 118 (1986)
677. SALLAY P., MORGÓS J., FARKAS L., RUSZNÁK I.: Dodecil-alkohol hidroxi-etilezett termékei eloszlásának jellemzése. *Koloriszt. Ért.* *28*, 127 (1986)
678. TÖKE L., KEGLEVICH GY., PETNEHÁZY I., SZÖLLÖSY Á.: Equilibrium involving the formation of ketal and hemiketal from α -haloacetophenones in alcoholic solution. *Acta Chim. Hung.* *122*, 103 (1986)
679. TÓTH G., BITTER I., BIGAM G., STRAUZS O.: Condensation of 1,3-trimethinecyanines with Arilamines Structural assignment of the Products by NOE difference spectroscopy. *Org. Magn. Res.* *24*, 137 (1986)
680. BITTER I., TÓTH G., PETE B., HERMECZ I., MÉSZÁROS Z.: Nucleophilic ring cleavage of 1-thia-2a,5a,diaza-acenaphthene ring. *Heterocycles* *24*, 69 (1986)
681. BITTER I., ÁGAI B., TÖKE L.: Újabb eredmények és kutatási irányok a koronavegyületek körében. *M. Kém. L.* *41*, 67 (1986)
682. HAZAI L., DEÁK GY., SZÖLLÖSY Á., TÓTH G., BITTER I.: Lithiation of 1-aryl-1,4-dihydro-3(2H)-isoquinolines and their N-methyl derivatives. *Acta Chim. Hung.* *121*, 263 (1986)
683. KOVÁCS I., RUSZNÁK I., SÁRKÖZI E., KÁTAI I.: Kísérlettervezés a hidrogénperoxidos pamutfehérités optimális paramétereinek meghatározására. *Koloriszt. Ért.* *28*, 177 (1986)
684. BAKÓ P., FENICHEL L., TÖKE L., TÓTH G.: Cleavage of the acetal rings in bis/methyl-4,6-O-benzylidene- α -D-glucopyranosido (-18-crown-6) *Carbohydr. Res.* *147*, 31 (1986)
685. MALLÁT T., PETRÓ J., SZABÓ S., MARCZIS L.: Investigation of Pd + Co alloys by the linear potential sweep method. *J. Electroanal. Chem.* *208*, 169 (1986)
686. HEISZMAN, I., HARSÁNYI K., TÖKE L.: Synthesis of a new cimetidine analogue. *Heterocycles* *24*, 2487 (1986)
687. KEGLEVICH GY., QUIN L. D.: Reaction of Grignard reagents with phosphinous chlorides reaving the anti-7-phosphanorbornene framework. *Phosphorus and Sulfur* *26*, 129 (1986)
688. QUIN L. D., KEGLEVICH GY.: Stereochemistry of the reaction of oxygen nucleophiles with a phosphinous chloride in the 7-phosphanorbornene series. *J. Chem. Soc. Perkin Trans. II.* 1029, 1986

689. FOGASSY E., ÁCS M., TÓTH G., SIMON K., LÁNG T., LADÁNYI L., PÁRKÁNYI L.: Clarification of anomalous chiroptical behaviour and determination of the absolute configuration of 1-(3,4-dimethoxy-phenyl)-4-methyl-5-ethyl-1,7,8-dimethoxy-5H-2,3-benzodiazepine. *J. Mol. Struct.* *147*, 143 (1986)
690. SCHENKER B., VIG A., LEPENYE GY., HIRSCHLER R., RUSZNÁK I.: Przeciwkurcziwe wykonczenie tkanin wiskozowych o wysckin skurczu. *Przegląd Wtokienniczny* *1986*, 321
691. MORGÓS J., SALLAY P., FARKAS L., RUSZNÁK I.: A new approach of ethoxylation catalyzed by bridge-head nitrogen containing compounds. *J. Amer. Oil Chem. Soc.* *63*, 1209 (1986)
692. CSÁNYI S., LEPENYE GY., RUSZNÁK I., KUBICZA J., KÓBOR L.: Fehér papírok színárnyalatának beállítása. *Papíripar* *30*, 162 (1986)
693. LLOYD J. R., LOUTHER N., SZABÓ G., HALL D.: Kinetics and mechanism of the reaction of tricoordinate phosphorus compound with octosulphur. *J. Chem. Soc. Perkin Trans. II.* 1813 (1985)
694. FOGASSY E., ÁCS M., FAIGL F., SIMON K., ROHONCZY J., ECSERY Z.: Pseudosymmetry and chiral discrimination in optical resolution via diastereoisomeric salt formation. The crystal structure of R- and S-N-methylamphetamine bitartrates. *J. Chem. Soc. Perkin Trans. II.* 1881 (1986)
695. KOVÁCS I., RUSZNÁK I., SÁRKÖZI E., KÁTAI J.: Kísérlettervezés a hidrogén-peroxidos pamutfehérites optimális paramétereinek meghatározása. *Kolor. Ért.* *28*, 177 (1986)
696. SCHENKER B., VIG A., LEPENYE GY., HIRSCHLER R., RUSZNÁK I.: Przeciwkurcziwe wykonczenie tkanin wiskoznych o wysokin skurczu. *Przegląd Wlokienniczny* *40*, 321 (1986)
697. POLYÁNSZKY É., RUSZNÁK I., KISS M., LEPENYE GY.: Ipari célú keményítómódosítás, I. Oxidált keményítő alapú ragasztók előállítása. *Koloriszt. Ért.* *29*, 25 (1987)
698. REICHER J., RUSZNÁK I.: Mercerisation roher und gebleichter Baumwollgewebe. *Textilveredlung* *22*, 95 (1987)
699. BERTALAN GY., NAGY T., RUSZNÁK I., TÖKE L., ANNA P., MAROSI GY.: Kinetics of the amine salt initiated polymerization of E-caprolactam with regard to tetrahedral intermediates. *Macromol. Chem.* *188*, 317 (1987)
700. MALLÁT T., SZABÓ G., PETRÓ J.: The role of lead in the selectivity of Pd-Pb (Lindlar type) catalyts. *Appl. Catal.* *29*, 117 (1987)

B. BOOKS

1. CSÜRÖS Z., PLANK J.: *Az elemek felfedezése (Discovery of the elements)*(Budapest, 1941)
2. CSÜRÖS Z.: *A könnyüipar fejlődése (A magyar tudomány 10 éve 1945—1955 c. könyvben) (Development of the light industry in Hungary 1945—1955)* Budapest, Akadémiai Kiadó, 1955
3. CSÜRÖS Z., BALLÓ R., BRUCKNER Z., GÉCZY J.: *Műanyagok (Plastics)* Budapest, Tankönyvkiadó, 1956
4. CSÜRÖS Z., RUSZNÁK I.: *Textilkémia (Textile chemistry)* Budapest, Tankönyvkiadó, 1964
5. RUSZNÁK I.: *Előkészítés és fehérítés (Pretreatment and bleaching)* Budapest, Könyvüipari Kiadó, 1952, 176 p.
6. RUSZNÁK I., MESSIK K., KRÁLIK J., BERCSÉNYI GY., FUKKER K.: *Textilkémiai vizsgálatok (Textile chemical testings)* Budapest, Könyvüipari Kiadó, 1952, 496 p.
7. RUSZNÁK I., ENDREY W., IZMAY F.: *Pamutszövetek hibái (Defects of cotton textiles)* Budapest, Könyvüipari Kiadó, 1953, 127 p.
8. RUSZNÁK I., GÉCZY I., IZMAY F.: *Textilkémiai gyakorlatok (Textile chemical practices)* Budapest, Könyvüipari Kiadó, 1953, 1976 p.

9. KÓCZY L., RUSZNÁK I.: Textilipari anyagismeret (Textile industrial knowledge) Budapest, Könnyűipari Kiadó, 1953, 1984 p.
10. RUSZNÁK I., ENDREY W.: Textilvegypari anyagismeret (Textile chemical knowledge) Budapest, Könnyűipari Kiadó, 1954, 177 p.
11. RUSZNÁK I.: Textil kikészítőipari kémiai technológia (Textile finishing technology) Budapest, Műszaki Kiadó, 1960, 282 p.
12. IZMAY F., RUSZNÁK I., WEISZBURG J., ZILÁHI M.: A textilipar nyersanyagai (Raw materials of the textile industry) Budapest, Műszaki Kiadó, 1961, 164 p.
13. RUSZNÁK I., KESZEGH G.: Irtelenítés, fehérítés, mercerezés (Desizing, bleaching, mercerisation) Budapest, Műszaki Kiadó, 1966, 236 p.
14. BONKÁLO T., GÁLOSI G., KERTÉSZ P., RUSZNÁK I., SOMOGYI B., SCHMIALZ J., ZÁKÁNY L.: Textil kikészítő műveletek és berendezések (Textile finishing operations and equipments) Budapest, Műszaki Kiadó, 1969, 583 p.
15. MAROSI I., RUSZNÁK I., TÁNCZOS I.: Textilvegypari kémiai technológia (Chemical technology of textile chemical industry) Budapest, Műszaki Kiadó, 1972, 320 p.
16. RUSZNÁK I.: Aqueous System with fibers and fabrics. Vol. I. Chemical Processing of Fibers and Fabrics. Fundamentals and preparation. Part. A. Marcel Dekker Inc. New York—Basel, 1983 pp. 51—92

C. PATENTS

1. RUSZNÁK I., BERCSÉNYI GY.: Eljárás cellulózalapú szálanyagok és ezekből készült termékek lúgos főzésére (Alkaline boiling of cellulose fibrous materials and their products) ASz. 268 (1953. 06. 29.)
2. RUSZNÁK I., KESZEGH G.: Eljárás cellulózalapú szövetek folyamatos fehérítésére (Continuous bleaching of cellulose basis textiles) ASz.: 759 (1955. 11. 26.)
3. RUSZNÁK I., BONKÁLO T.: Berendezés textíliák gázokkal történő folyamatos kezelésére (Equipment for continuous gas treatment of textiles) (Titkosítva 1955)
4. BONKÁLO T., BESZEDA R., HARGITTAY E., SZABÓ K., MESSIK K., RUSZNÁK I.: Eljárás száraz állapotú szövetek hőkezelésére (Heat treatment method for textiles) MSz 145 707 (1958. 10. 28.)
5. RUSZNÁK I., LÉVAI GY.: Eljárás nitrogéndioxiddal oxidált natív és regenerált cellulóz termékek előállítására (Preparation of native and regenerated cellulose products handled with nitrogen dioxide) MSz 146 532 (1959. 05. 27.)
6. RUSZNÁK I., MARTON E., NYIRI F., MIGRAY E., FÜRÉSZ I.: Eljárás polihalogénezett anilin-N-szulfonsavak illetve ezen vegyületek sóinak előállítására (Preparation of polyhalogenated anilin-N-sulfoacides and their salts) MSz 146 763 (1959. 08. 06.)
7. RUSZNÁK I.: Eljárás pamut, regenerált cellulózalapú gyapjú, selyem és szintetikus színezésére
8. FOGASSY E., ZÓLYOMI G.: Eljárás 2,2'-dinitrodibenzil előállítására (Preparation of 2,2'-dinitrodibenzyl) MSz 149 380 (1961)
9. RUSZNÁK I., BERCSÉNYI GY.: Bentonit extrahálás (Extraction with bentonite) (Indiai szab. ASz.: 72895 (1962. 08. 01.)
10. BONKÁLO T., RUSZNÁK I., PÁZMÁND T.: Dugattyús terhelésű facsaró hengeres szövetmosógép (Textile noringing cylinder washing machine) MSz 149 862 (1962. 03. 21.)
11. CSÜRÖS Z., PETRÓ J., KÁLMÁN V., CSERMELY GY.: Eljárás palladium hidrogénező katalizátorok regenerálására és aktivitásuk növelésére (Regeneration of palladium catalysts) MSz: 150 884 (1962)
12. BUDAI Z., PALLOS L., FOGASSY E., DECSEI L., HORVÁTH., LAY L., SZETEI L.: Eljárás 3'-helyettesített-difenilamino-2-karbonsavak előállítására (Preparation of 3'-substituted diphenilamino-carbonacids) MSz 151 163 (1962)

13. RUSZNÁK I., BONKÁLO T., BESZEDA R., SZÉKELY A., LORÁND G., KERTÉSZ GY.: Berendezés háncsrost szövetek folyamatos fehéritésére (Equipment for continuous bleaching of bast fibre textiles) MSz 149 861 (1963. 06. 05.)
14. FOGASSY E.: Eljárás optikailag aktív 3-metoxi-10-(metil-3-dimetilaminopropil)-fentiazin előállítására (Preparation of optically active 3-methoxy-10-methyl-3-dimethylaminopropyl-phenthiazine) Msz 152 208 (1963)
15. RUSZNÁK I., WEISZBURG JNÉ, SÁRMÁNY J.: Eljárás textilnemesítési célokra alkalmas kolloid állapotú melamin típusú műgyantakondenzátum előállítására (Preparation of colloid plast melamine condensates for textile improvement) Msz 150 999 (1964. 11. 17.)
16. RUSZNÁK I., BONKÁLO T., BESZEDA R.: Gép nedves vagy száraz állapotú szövetek tekercs alakban történő folyamatos kezelésére (Machine textiles for the continuous treatment of dry or wet textiles in spool form) MSz 150 997 (1964. 11. 24.)
17. RUSZNÁK I., BONKÁLO T., BESZEDA R.: Tekercselő berendezés szövetek folyadékban történő folyamatos kezelésére (Spooling equipment for continuous handling of textiles in liquids) MSz 150 998 (1964. 11. 24.)
18. SZÁNTAY CS., TÖKE L.: Eljárás emetin előállítására (Preparation of emetine) MSz 151 712 (1965)
19. SZÁNTAY CS., TÖKE L., KOLONITS P.: Eljárás 2-karboximetilén-3-etil-9,10-dimetoxi-1,2,3,4,5,6,7-hexahidro-11bH-benzo(-a)kinolizin észtereinek előállítására (Preparation of 2-carboxy-methylene-3-ethyl-9,10-dimethoxy-1,2,3,4,5,6,7-hexahydro-11-bH benzene-(a) quinolizine-esters) Msz 151 195 (1965)
20. RUSZNÁK I., BONKÁLO T., BESZEDA R., WEISZBURG JNÉ: Folyamatos eljárás pamutszövetek vagy fonalpályák alkalikus lefőzésével egybekapcsolt mercerezésére (Method for continuous mercerisation of cotton textiles with alkaline boiling) Msz 153 711 (1967. 10. 11.)
21. RUSZNÁK I., BONKÁLO T., SÁRMÁNY J.: Kiegészítő berendezés folyamatos fehéritő gépsorokhoz (Complementary equipment to bleaching production lines) MSz 153 644 (1967. 11. 09.)
22. RUSZNÁK I., BONKÁLO T., BESZEDA R., BELLADA I.: Berendezés textilanyagok színező vagy egyéb vegyszeres oldatokkal való kezelésére (Equipment for treatment of textile materials with colouring or other chemical solutions) MSz 153 565 (1967. 11. 10.)
23. SZÁNTAY CS., TÖKE L., HONTHY K.: Eljárás (3-alkoxi-karbonil-etil helyettesítést tartalmazó benzo (a) kinolizin-származékok előállítására (Method for preparing benzo (a) quinolizine derivatives with 3-alkoxy-carbonyl-ethyl substitution) MSz 153 695 (1967)
24. SZÁNTAY CS., TÖKE L., HONTHY K.: Eljárás pentaciklusos indolo(2,3-a) kinolizin származékok előállítására (Method for preparing pentacyclic indolo (2,3-a) quinolizine derivatives) MSz 154 944 (1968)
25. CSÜRÖS Z., SÓS R., FOGASSY E., BOZZAY J., BITTER I.: Eljárás helyettesített fenil-karbamidok előállítására (Preparation of substituted phenyl-carbamides) MSz 157 726 (1968)
26. RUSZNÁK I., NÓGRÁDI L., SÁRMÁNY JNÉ: Eljárás cellulóz-alapú szövetek kopási szilárdságát tartósan növelő szálonefejlesztett műgyantakondenzátum előállítására (Preparation of plast condensates improving wearing strength of cellulose basis textiles) MSz 156 577 (1969)
27. SZABÓ L., TÖKE L., SZÁNTAY CS.: Eljárás farmakológiailag hatásos allobervázis vegyületek előállítására (Preparation of pharmacologically active compounds with allober structure) MSz 155 712 (1969)
28. TÖKE L., NOVÁK L., HARSÁNYI K., LUGOSI GY., CSERMELY GY., SZENTMIKLÓSI P.: Eljárás 4,4'4"-trimetoxi-trifenil-etilén előállítására (Preparation of 4,4',4"-trimethoxy-triphenyl-ethylene) MSz 155 776 (1969)

29. CSÜRÖS Z., SOÓS R., FOGASSY E., PETNEHÁZY I., SZABÓ G. T.: Eljárás klórmentes foszgén előállítására (Preparation of chlorine free phosgene) MSz 158 675 (1969)
30. RUSZNÁK I., MAYER L., NYIRI M.: Diszperzió textilanyagok egyetlen műveletben való kombinált kikészítésére és termoplasztikus rögzítésére (Dispersion for combined finishing and thermoplastic fixing of textiles in one operation) MSz 156 656 (1970. 09. 03.)
31. JARITZ Cs., LAURENCIK Zs., FAZEKAS L., SOÓS R., FOGASSY E., PETNEHÁZY I., KISS-TAMÁS A.: Eljárás szubsztituált barbitursav nátrium-sók előállítására (Preparation of substituted sodium barbiturates) (1970)
32. CSÜRÖS Z., PETRÓ J., FOGASSY E., LENGYEL Á.: Eljárás katalizátor előállítására szénhidrátok hidroxil csoportjának katalitikus levegős oxidálásához (Preparation of catalysts for the catalytic airy oxidation of the primary hydroxyl group of carbohydrates) MSz 160 882 (1970)
33. CSÜRÖS Z., PETRÓ J., FOGASSY E., LENGYEL Á.: Eljárás diaceton-hexozok primer hidroxil-csoportjának katalitikus levegős oxidálására (Method for the airy oxidation of diacetone hexoses) MSz 162 772 (1970)
34. KOVÁCS, G., MÉSZÁROS, Z., BODNÁR, J., KÁDAS, I.: Eljárás naftiridin származékok előállítására (Preparation of naftiridine derivatives) MSz 161 616 (1970)
35. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., BITTER, I., KÁDAS, I., TÓTH, G.: Eljárás alifás izocianátok előállítása (Preparation of aliphatic isocyanates) MSz 161 616 (1970)
36. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., TUNGLER, A., MÁTHÉ, T., BÉKÁSSY, S.: Eljárás nem piroforos nikkelvázkatalizátorok előállítására (Preparation of non pyrophoric nickel skeleton catalysts) MSz 159 603 (1971)
37. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., MÁTHÉ, T., TUNGLER, A.: Eljárás és készülék gőzfázisú hidrogénező-dehidrogénező fémkatalizátorokon végbemenő folyamatok ellenőrzésére (Method and equipment for controlling of vapour phase hydrogenation-dehydrogenation processes on metal catalysts) MSz 158 593 (1971)
38. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., MÁTHÉ, T., TUNGLER, A., BAKOS, M.: Eljárás c-hexanon előállítására (Preparation of c-hexanone) MSz 159 608 (1971)
39. SOÓS, R., FOGASSY, E., NAGY, F., HORVÁTH, K., BOROS, K., RESEI, F., NAGY, K., GALAMBOS, T., ALFÖLDI, I.: Eljárás D-(-)-treo-(4-nitro-fenil)-amino-propan-1,3-diol előállítására (Preparation of D-(-)-treo-(4-nitro-phenyl)-amino-propane-1,3-diol) MSz 163 526 (1971)
40. KOVÁCS, G., MÉSZÁROS, Z., BODNÁR, J., KÁDAS, I.: Eljárás naftiridin származékok előállítására (Preparation of naftiridine derivatives) MSz 158 673 (1971. 09. 15.)
41. PETRÓ, J., CSÜRÖS, Z.: Eljárás nagy aktivitású fém-vázkatalizátorok előállítására (Preparation of high active metal skeleton catalysts) MSz 162 281 (1972)
42. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J.: Eljárás fémkatalizátorok piroforosságának megszüntetésére (Method to cease pyrophosphorosity of metal catalysts) MSz 161 915 (1972)
43. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., FOGASSY, E., PÁLINKÁS, J., HERNÁDI, Gy.: Eljárás 3,4,5,6-tetrahidroftalimidometil-dl-cisztransz-krizantemat előállítására (Preparation of 3,4,5,6-tetrahydrophthalimidomethyl-dl-cis-transchrysantemate) MSz 165 574 (1972)
44. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., FOGASSY, E., PÁLINKÁS, J., HERNÁDI Gy.: Eljárás dl-cisz-transz-alkilkrizantemat előállítására (Preparation of dl-cis-trans-alkyl-chrysantemate) MSz 165 573 (1972)
45. ÖRDÖGH, L., KISS, J., BOZZAY, J., DUSZA, Zs.: Kapcsolási elrendezés szén- és szénhidrogén tüzelésű kazántelepek által okozott légszennyezést megszüntető berendezéshez (Equipment for ceasing the air pollution coming from coal firing) MSz 166 634 (1972)
46. SOÓS, R., BITTER, I., BENDE, Z., TÓTH, G.: Eljárás N-karbanoil-oxi-fenil-karbamátok előállítására (Preparation of N-carbanoil-oxi-phenyl-carbamates) MSz 164 323 (1972)
47. RUSZNÁK, I., SZÉKELY, Gy., KERTÉSZ, Pné: Eljárás mesterséges szálak kezelésére monomerekkel (Handling of synthetic fibres with monomers) MSz 163 436 (1973. 06. 29.)

48. SOÓS, R., FOGASSY, E., GRESSAY, J., ERDÉLYI, A.: Eljárás aszparagin nagy tisztaságú izomerjeinek előállítására (Preparation of high purity isomeres of asparagine) MSz 165 115 (1973)
49. SOÓS, R., FOGASSY, E., PÁLINKÁS, J., HERNÁDI, GY., GRESSAY, J.: Eljárás 2,4,2''-pentametrox-trifenil-karbonil előállítására (Preparation of 2,4,2',4',2''-pentamethoxy-triphenyl-carbonyl) MSz 166 764 (1973)
50. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., HEISZMAN, J.: Eljárás nagy szénatomszámú aldehidek előállítására (Preparation of high carbon atom number aldehides) MSz 165 309 (1974)
51. PFLIEGEL, T., BITTER, I., JÁSZAY, ZS., RADVÁNYINÉ HEGEDŰS, E., FERENCZY, L.: Fungicidszer és eljárás az előállításra (Preparation of a new fungicide) MSz 170 949 (1974)
52. RUSZNÁK, I., SOÓS, R., FOGASSY, E., ÁCS, M.: Eljárás optikailag aktív aminok előállítására (Preparation of optically active amines) MSz 169 844 (1974)
53. RUSZNÁK, I., SOÓS, R., ÁCS, M., FOGASSY, E., ECSERY, Z.: Eljárás optikailag aktív N-alfa-dimetil-beta-feniletil-amin antipodok előállítására (Preparation of optically active N-alfa-dimethyl-beta-phenyl-ethylamine antipodes) MSz 169 843 (1974)
54. RUSZNÁK, I., SOÓS, R., FOGASSY, E., ÁCS, M., ECSERY, Z.: Eljárás DL-N, alfa-dimetil-beta-(P-szubsztituált-fenil)-etilaminok optikai izomerjeinek előállítására (Preparation of optical isomeres of DL-N, alfa-dimethyl-(P-substituted-phenyl)-ethyl-amine MSz 169 845 (1974)
55. HUSZÁR, A., SZÉKELY, GY., RUSZNÁK, I., TRÉZL, L., BERTALAN, GY., SERFŐZŐ, I., MOLNÁR, I.: Eljárás társított műanyagrendszer előállítására (Preparation of a stabilized plast system) MSz 167 063 (1975)
56. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., FOGASSY, E., LENGYEL, ZNÉ: Eljárás katalizátorok előállítására szénhidrátok hidroxil-csoportjának katalitikus levegős oxidálásához (Preparation of catalyst for the catalytic airy oxidation of the hydroxyl group of carbohydrates) MSz 160 882 (1975)
57. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., FOGASSY, E., LENGYEL, ZNÉ: Eljárás diaceton hexózok primer hidroxil-csoportjának katalitikus levegős oxidálására (Method for the catalytic airy oxidation of the primary hydroxyl group of diacetone hexores) MSz 162 772 (1975)
58. PETRÓ, J., MÁTHÉ, T., SZÓKE, S., LUGOSI, GY., FEUER, L.: Eljárás α -6-dezoxi-5-oxitetraciklinek és sóik előállítására (Preparation of α -6-desoxy-5-oxi-tetracyclines and their salts) MSz 167 250 (1975)
59. PETRÓ, J., MÁTHÉ, T., TUNGLER, A.: Eljárás $\alpha\beta$ -telitetlen alkoholok előállítására (Preparation of $\alpha\beta$ -unsaturated alcohols) MSz 168 004 (1974)
60. PETRÓ, J., MÁTHÉ, T., TUNGLER, A., CSÜRÖS, Z.: Eljárás szelektív hidrogénező katalizátorok előállítására (Preparation of selectine hydrogenation catalysts) MSz 168 073 (1975)
61. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., HEISZMAN, J., MÁTHÉ, T., TUNGLER, A., PAYER, K.: Eljárás gáz- és gőzelegyekben éghető gázokat és/vagy gőzöket katalitikus oxidációs reakciójukkal kimutató és mennyiségüket meghatározó készülékek érzékelőinek előállítására (Production of the sensors of an equipment detecting and determining combustible gases and/or vapours in gas and vapour mixtures by catalytic oxidation) MSz 164 719 (1975)
62. CSÜRÖS, Z., PETRÓ, J., LENGYEL, ZNÉ, FOGASSY, E.: Eljárás heptametilénimin előállítására (Preparation of heptamethylenimine) MSz 170 390 (1975)
63. SERES, J., PFLIEGEL, T., JÁSZAY, ZS., RADVÁNYINÉ HEGEDŰS, E., FERENCZY, L.: 2,5-diszubsztituált 1,3,4-oxadiazolokat tartalmazó fungicidszer előállítása (Preparation 1,3,4-oxadiazole 2,5-disubstituted fungicides) MSz 171 563 (1975)
64. BAKÓ, P., FENICHEL, L., PETRÓ, J., RUSZNÁK, I.: Tökéletesített módszer 1-dimetilamino-2,3-diklór-propán-hidroklorid előállítására (Improved method for preparation of 1-dimethylamino-2,3-dichloro-propane hydrochloride) MSz 167 720 (1975)
65. FOGASSY, E., MÉSZÁROS, Z., HERMECZ, I., VASVÁRINÉ DEBRECZI, L., HORVÁTH, Á., ÁCS, M.: Eljárás racém 4-oxo-6,7,8,9-tetrahidro-4H-pirido 1,2-a primidin-3-karbonsavak

- rezolválására (Resolution of racem 4-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-4H-pyrido 1,2-a-pyrimidin-3-carboxylic acids) MSz 171 090 (1975)
66. SZÁNTAY, Cs., SZABÓ, L., KALÁUS, Gy., PETRÓ, J., MÓRÁSZ, F., SOÓS, F.: Eljárás 3-etoxikarbonil-2-piperidon előállítására (Preparation of 3-ethoxy-carbonyl -2-piperidone) MSz 166 768 (1975)
67. PETRÓ, J., MÁTHÉ, T., TUNGLER, A.: Eljárás oxidhordozós fém- és fémoxid katalizátorok előállítására (Preparation of metal and metal oxid catalysts) MSz 169 494 (1976)
68. RUSZNÁK, I., SÁRMÁNY, J., SÁRMÁNY, Jné, NÓGRÁDI, L.: Eljárás rétegzett szerkezetű, szálon kifejlesztett reaktív és/vagy térhálós szerkezetű appetúra előállítására textiltermékeken (Preparation of reactive finishing products developed on the fibres of textiles) MSz 166 031 (1976)
69. RUSZNÁK, I., SZORÓKA, J., SALLAY, P., VARGA, É., PÖLÖSKEI, E., ANTAL, L., SZALAY, I., VÉGH, J.: Eljárás elektrodinamikus hangszórók papírmembránjának előállítására (Production of the paper membranes of electrodynamic megaphones) MSz 166 957 (1976)
70. BAKÓ, P., FENICHEL, L., PETRÓ, J., RUSZNÁK, I.: Tökéletesített eljárás 1-dimetilamino-2,3-diklór-propán-hidroklorid előállítására (Improved method for preparing 1-dimethyl-amino-2,3-dichloro-propane hydrochloride) MSz 167 720 (1976)
71. RUSZNÁK, I., SZORÓKA, J., SALLAY, P., VARGA, É., PÖLÖSKEI, E., ANTAL, L., SZALAY, I., VÉGH, J.: Eljárás elektrodinamikus hangszórók papírmembránjának felületkezelésére (Surface treatment of paper membranes of electrodynamic megaphones) MSz 169 151 (1976)
72. FOGASSY, E., ÁCS, M., VASVÁRINÉ DEBRECZY, L., HERMECZ, I., HORVÁTH, Á.: Eljárás racem 1-(3,4,5-trimetoxi-benzil)-6,7-dihidroxi-1,2,3,4-tetrahidro-izokinolin rezolválására (Resolution of racem 1-(3,4,5-trimethoxy-benzyl)-6,7-dihydroxi-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinoline) MSz 174 558 (1976)
73. CSÜRÖS, Z., SOÓS, R., SZEGHY, L., SZERGÉNYI, I., LOSONCZI, B.: Eljárás etoxilezett C₁₀-C₂₅ szénatomszámú, egyenes, elágazó, telített, telítetlen savak ill. alkoholok szulfatálására (Sulfatation of saturated, unsaturated ethoxy acids and alcohols with carbon atom number C₁₀-C₂₅) MSz 167 325 (1976)
74. PETRÓ, J.: Eljárás promoteált váz-nikkel katalizátorok előállítására (Preparation of promoted nickel skeleton catalysts) MSz 170 253 (1977)
75. RUSZNÁK, I., SOÓS, R., FOGASSY, E., ÁCS, M.: Eljárás D- és L-N-alfa helyettesített béta-fenil-etilaminok előállítására (Preparation of D- and L-N-alfa substituted beta-phenyl-ethylamines) MSz 169 843 (1974)
76. RUSZNÁK, I., SOÓS, R., FOGASSY, E., ÁCS, M., ECSERY, Z.: Eljárás D'L-N-alfa, dimetil-béta-(p-helyettesített fenil)-etilaminok előállítására (Preparation of D'L-N-alfa, dimethyl-beta-(p-substituted-phenyl)-ethylamines) MSz 169 844 (1974)
77. RUSZNÁK, I., SOÓS, R., FOGASSY, E., ÁCS, M., ECSERY, Z.: Eljárás optikailag aktív N-alfa-dimetil-béta-fenil-etil-amin antipodok előállítására (Preparation of optically active N-alfa-dimethyl-beta-phenyl-ethyl-amine antipodes) MSz 169 845 (1974)
78. HEISZMAN, J., RUSZNÁK, I., PETRÓ, J., VALOVICS, Gy., MÁNDOKI, I., SZLÁVIK, L.: Eljárás dipiridilium-sók előállítására (Preparation of dipyridilium salts) MSz 168 717 (1974)
79. SZÁNTAY, Cs., TÖKE, L.: Eljárás protoemetin és analogonjainak előállítására (Preparation of protoemetin and its analogons) MSz 168 375 (1974)
80. PETRÓ, J., MÁTHÉ, T., TUNGLER, A.: Eljárás aldehidek előállítására (Method for product aldehydes) MSz 169 835
81. HERMECZ, I., MÉSZÁROS, Z., BREINING, T., VIRÁG, S., DEBRECZY, L., HORVÁTH, Á., NAGY, G., MÁNDI, A., SZÜTS, T., BITTER, I., SEBESTYÉN, Gy.: Eljárás 9-amino-pirido [1, 2-a] pirimidin-származékok előállítására (Preparation of 9-amino-pyrido [1, 2-a] pyrimidin derivatives) MSz 186 439 (1977)

82. SZÁNTAY, Cs., TÖKE, L.: Eljárás 2-alkoxikarbonilmetil 3-etil-9,10 dimetoxi-1,2,3,4,5,6,7-hexahidro-11bH-benzo(a) kinolizinek előállítására (Preparation of 2-alkoxycarbonyl-methyl 3-ethyl-9,10 dimethoxy-1,2,3,4,5,6,7-hexahydro-11bH-benzo(a)-chinolines) MSz 170 679 (1978)
83. SZÁNTAY, Cs., SZABÓ, L., TÖKE, L., TÓTH, I., VIRÁG, S., CSEH, Gy.: Eljárás halogénezett berbánok előállítására (Preparation of halogenated berbanes) MSz 170 682 (1978)
84. TÖKE, L., SZABÓ, G., RUSZNÁK, I., SZABÓ, G., NAGY, L.: Eljárás gyulladásgátló benzo-kinolizidin-származékok előállítására (Preparation of antifiame benzoquinolisidin derivatives) MSz 172 466 (1978)
85. TÖKE, L., SZABÓ, G., RUSZNÁK, I., SZABÓ, G., NAGY, L.: Eljárás vízzel katalizált nukleofil szubsztitúciós reakciókra (Nucleophyl substitution reactions catalysed with water) MSz 174 899 (1978)
86. TÖKE, L., SZEGHY, L., RUSZNÁK, I., TUNGLER, A.: Eljárás cikloheptanon előállítására (Preparation of cyloheptanes) MSz 174 899 (1978)
87. TÖKE, L., FOGASSY, E., ÁCS, M., BENCSIK, P.: Eljárás 1: 1-től eltérő arányú lakton-enantiomer keverékeinek elválasztására (Separation of lactone-enantiomere mixtures) MSz 179 452 (1978)
88. TÖKE, L., BITTER, I., SOÓS, R., HIDASI, Gy.: Új iparilag alkalmazható eljárás szenekasav nitril előállítására (A new industrial methode for producing seneca acid nitril) MSz 178 499 (1978)
89. TÖKE, L., BITTER, I., SOÓS, R., SZÉKELY, I., BENDE, Z., KÁRPÁTI, ANÉ: Eljárás halogéntartalmú epoxidok előállítására (Preparation of halogen containing epoxides) (MSz 177 082 (1978)
90. TÖKE, L., BITTER, I., SOÓS, R., DUKAI, J., HIDASI, Gy., BENDE, Z., KÁRPÁTI, ANÉ: Eljárás 4-butanolid származékok előállítására (Preparation of 4-butanolid derivatives) MSz 177 588 (1978)
91. TÖKE, L., BITTER, I., BENDE, Z., SOÓS, R., KÁRPÁTI, ANÉ: Eljárás 1,1-dihalogén-4-metil-1,3-pentadién előállítására (Preparation of 1,1-dihalogen-4-methyl-1,3-pentadiene) MSz 182 860 (1979)
92. TÖKE, L., FOGASSY, E., ÁCS, M., ECSERY, Z.: Eljárás 2-(2'-furyl)-izopropilamin enantiomer előállítására (Preparation of 2-(2'-furyl)-isopropylamine enantiomere) MSz 177 810 (1978)
93. TÖKE, L., FOGASSY, E., ÁCS, M., BENCSIK, P.: Eljárás az 1-(3,4-dimetoxifenil)-5-etil-7,8-dimetoxi-4-metil-5H-2,3-benzodiazepin (+) enantiomerjének antionná alakítására (Transformation of 1-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepine (+) enantiomere into enantione) MSz 178 519 (1978)
94. TÖKE, L., FOGASSY, E., LÁNG, T., ÁCS, M., LÁNG, J., TÓTH, G., PETŐCZ, L., KOSÓCZKY, I., GRASZER, K., REICHMANN, Gy.: Eljárás az 1-(3,4-dimetoxifenil)-5-metil 7,8-dimetoxi-4-metil-5H-2,3-benzodiazepin enantiomerjei, ill. a (-)-enantiomer gyógyászatiilag alkalmas sóinak előállítására (Preparation of therapeutical serviceable salts of 1-(3,4-dimethoxy-phenyl-5-methyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzodiazepine enantiomers) MSz 178 516 (1978)
95. TÖKE, L., SZABÓ, G., FOGASSY, E., ÁCS, M., ÁRVAI, L., NAGY, L.: Eljárás a racém cis-2-hidroxi-ciklopent-4-én-1-il-ecetsav alkálifémsóinak és laktonjának optikailag aktív fenil-etil-aminnal történő rezolválására (Resolvation of the alkaline salts and lactones of racem cis-2-hydroxi-cyclopenta-4-en-1-il-acetic with optically active alfa-phenyl-ethyl amine) MSz 177 583 (1978)
96. TÖKE, L., FOGASSY, E., ÁCS, M., BENCSIK, P.: Eljárás az 1-(3,4-dimetoxifenil)-5-etil-7,8-dimetoxi-4-metil-5H-2,3-benzodiazepin nagy tisztaságú (-)-enantiomerjének előállítására (Preparation of high purity 1-(3,4-dimethoxy-phenyl)-5-ethyl-7,8-dimethoxy-4-methyl-5H-2,3-benzo-diazepine (-)-enantiomere) MSz 179 452 (1978)

97. BITTER, I., SOÓS, R., TÓTH, G., TÖKE, I., SZABÓ, G.: Eljárás poliklór-fenil-karbanilidát származékok előállítására (Preparation of polychloro-phenyl-carbanilida derivatives) MSz 177 589 (1979)
98. TÖKE, L., BITTER, I., NAGYNÉ SZAKÁL, GY., PETNEHÁZY, I., RUSZNÁK, I.: Eljárás helyettesített benzo(1,4)-diazepin-származékok előállítására (Preparation of substituted benzo(1,4)-diazepine derivatives) MSz 178 482 (1979)
99. TÖKE, L., PETNEHÁZY, I., SZAKÁL, GY., BITTER, I., NAGY, F., FELMÉRI, J.: Eljárás N-(tetrahydro-3,4-difenil-2-furfurilidén-(N,N-dialkil-ammóniumsók előállítására (Preparation of N-(tetrahydro-3,4-diphenyl-2-furfurulidene-N,N-dialkyl ammonium salts) (1979)
100. TÖKE, L., BÉKÁSSY, S., HEISZMAN, J., RUSZNÁK, I.: Eljárás cefalosporin-származékok előállítására (Preparation of derivatives) (1979)
101. TÖKE, L., BITTER, I., BENDE, Z., KÁRPÁTI, ANÉ: Eljárás 1,1-dihalogén-4-metil-pentadién előállítására (Preparation of 1,1-dihalogen-4-methyl-pentadiene) MSz 182 860 (1979)
102. SOÓS, R., BITTER, I., HIDASI, GY., ZOLTÁN, S., VIDRA, L., SCHEER, I.: Eljárás helyettesített karbamidok előállítására (Preparation of substituted urea) MSz 181 675 (1979)
103. BITTER, I., SOÓS, R., TÓTH, G., TÖKE, L., SZABÓ, G.: Eljárás helyettesített karbamátok előállítására (Preparation of substituted carbamates) MSz 181 417 (1979)
104. FOGASSY, E., SOÓS, R., TÖKE, L., FAIGL, F., BOZZAY, J., BENCsik, P.: Eljárás transz-2,2-dimetil-3-dimetil-vinil-ciklopropán-karbonsavak enantiomerjeinek előállítására (Preparation of trans-2,2-dimethyl-3-dimethyl-vinyl-cyclopropane-carboxyl acids enantiomers) MSz 188 335 (1982)
105. BOZZAY, J., RISCHÁK, G., TIMÁR, J., SZÉKELY, G.: Eljárás tartós inszekticid hatású bevonatok készítésére alkalmas, vízben diszpergálható festékgyártmányok előállítására (Method to produce insecticid coatings) MSz 174 104 (1979)
106. BOZZAY, J., DÁVID, Á., DUKAI, J., KÖRMÖCZI, GY., PFLIEGEL, T., SOÓS, R., SZÉKELY, I.: Több hatóanyagú, szinergetikus inszekticid készítmények és eljárás a hatóanyagok előállítására (Preparation of polyactive synergetic insecticid products) (1979)
107. BOZZAY, J., HORVÁTH, T., TÖRÖK, L.: Eljárás szabályozott sebességű hatóanyagfelszabadulást biztosító szilárd perorális gyógyszerkészítmények előállítására a polivinilalkohol bevonat utólagos módosításával (Method for production of solid pharmaceuticals with controlled rate development of the active ingredients) MSz 179 939 (1979)
108. TÖKE, L., BÉKÁSSY, S., HEISZMAN, J., RUSZNÁK, I.: Eljárás 7-fenil-acetamido-3-dezacetoxi-cefalosporánsav előállítására (Preparation of 7-phenyl-acetamido-3-desacetoxi-cefalosporan acid) (1979)
109. SZÁNTAY, CS., SZABÓ, L., TÖKE, L., TÓTH, I., VIRÁG, S., KANYÓ, E., DÁVID, Á.: Eljárás gyulladásgátló benzoa kinolizidin-származékok előállítására (Preparation of anti-flammability quinolisidine derivatives) MSz 174 551 (1979)
110. RUSZNÁK, I., TÖKE, L., PETNEHÁZY, I., SZAKÁL, GY., DUDÁS, J., FILETÓTH, L., KERÉKES, F., MAROSVÖLGYI, S., OCKENFUSZ, CS., SZITA, I., TÓTH, A., TÓTH, L.: Eljárás 0,0-dialkil-S-ftalimido-tiofoszfátok előállítására (Preparation of 0,0-dialkyl-S-phthalimido-thiophosphates) MSz 174 708 (1979)
111. TÖKE, L., BITTER, I., KÁRPÁTI, ANÉ, PFLIEGEL, T.: Eljárás helyettesített acil-karbamidok előállítására (Preparation of substituted acyl carbamates) MSz 184 062 (1979)
112. BAKÓ, P., CSEREI, G., DARÓCZI, I., FENICHEL, L., KALOCSAI, M., PETRÓ, J., RUSZNÁK, I.: Tökéletesített módszer allilkloridból történő allil-dimetilamin előállítására (Improved method for the production of allyl-dimethyl amine from allyl chloride) MSz 175 999 (1980)
113. PETRÓ, J., MÁTHÉ, T., TUNGLER, A.: Eljárás indol előállítására (Preparation of indole) MSz 176 149 (1980)

114. BITTER, I., TÖKE, L., BONNYAI, P., NAGY, S., POPRÁDI, L., TÓTH, A.: Eljárás N-aril-N'-metil-N'-metoxi-karbamidok előállítására (Preparation of N-aryl-N'-methyl-N'-methoxy urea) MSz 185 288 (1980)
115. TÖKE, L., SZEGHY, L., RUSZNÁK, I., TUNGLER, A.: Eljárás cikloheptanon előállítására (Preparation of cycloheptanon) MSz 174 899 (1980)
116. TÖKE, L., SZABÓ, G. T., SZABÓ, G., RUSZNÁK, I., NAGY, L.: Eljárás benzil-észterek előállítására vízzel katalizált heterogén fázisú nukleofil szubsztitúciós reakció útján (Preparation of benzyl esters by water catalysed nucleophil substitution reactions) MSz 175 219 (1980)
117. RUSZNÁK, I., LOSONCZI, B., LENGYEL, ZNÉ, KOVÁCS, I.: Eljárás szinglet-oxigén előállítására (Preparation of singlette oxygene) (1980)
118. BOZZAY, J., TÖRÖK, L., BÉKEFI, E., BONNYAI, P., DOMBAY, ZS., GREGA, JNÉ: Eljárás peszticid hordozó granulátumok szuszpenziós módszerrel történő előállítására (Preparation of pesticide carrier granulates by a suspension method) (1980)
119. BOZZAY, J., TÖRÖK, LNÉ, BÉKEFI, E., BONNYAI, P., DOMBAY, ZS., GREGA, JNÉ, NAGY, J.: Eljárás peszticid hatóanyagot és gipszet tartalmazó granulátumok szuszpenziós módszerrel történő előállítására (Preparation of pesticide ingredient and gypsum containing granulates by a suspension method) (1980)
120. BOZZAY, J., TÖRÖK, LNÉ, DOMBAY, ZS., NAGY, J., GREGA, J., BONNYAI, P.: Eljárás nagy szilárdságú hordozó anyagot tartalmazó granulátumok előállítására (Preparation of high solid carrier substance containing granulates) (1980)
121. BOZZAY, J., FOGASSY, E., KÖRMÖCZY, GY., DÁVID, Á., SOÓS, R.: Koncentrált állatfürösztő kompozíció és eljárás az előállítására (An new animal bath composition) (1981)
122. BOZZAY, J., FOGASSY, E., TÖRÖK, L., DÁVID, Á., KOLTA, R.: Eszköz és eljárás elektromos hálózattal bíró helyiségek rovaralanítására (Destruction of bugs in localities with electric mains) (1981)
123. BOZZAY, J., FOGASSY, E., TÖRÖK, L., HÁRSHEGYI, J., DÁVID, Á., SOÓS, R.: Vízrel lemosható, átlátszó, tartósan rovarölő és riasztó hatású filmet képző, valamint eljárás az előállítására (A washable, transparent, durable pesticide) MSz 185 648 (1981)
124. BOZZAY, J., FOGASSY, E., TÖRÖK, L., DÁVID, Á., KÖRMÖCZY, GY., HIDASI, GY.: Imagicid és ovicid hatású kompozíció vérszívó rovarok ellen és előállítására (An imagicide and ovicide composition against blood-suching insects) (1981)
125. BENDE Z., BITTER I., HIDASI GY., KÁRPÁTI ANÉ, NEMES J., SOÓS R., TÖKE L.: Eljárás 1,1-diklór-4-metil-1,3-pentadién előállítására I. (Preparation of 1,1-dichloro 4 methyl-1,3 pentadiene I) (1981)
126. BENDE Z., BITTER I., HIDASI GY., KÁRPÁTI ANÉ, NEMES J., SOÓS R., TÖKE L.: Eljárás 1,1-diklór-4-metil-1,3-pentadién előállítására II. (Preparation of 1,1-dichloro 4 methyl-1,3 pentadiene II.) MSz 181 795 (1981)
127. PETRÓ J., PUNGOR E., TÓTH K., RAKIÁS F.: Eljárás nagy pontosságú és stabilitású ezüst-ezüstklorid vonatkozási elektród előállítására (A high accuracy and stability Ag/Ag Cl reference electrode) MSz 177 471 (1981)
128. TUNGLER A., MÁTHÉ T., PETRÓ J., BENDE Z.: Eljárás nitrotoluolok szelektív hidroximetilézésére (Selective hydroxymethylation of nitrotoluenes) MSz 177 886 (1981)
129. TUNGLER A., MÁTHÉ T., PETRÓ J., BENDE Z.: Eljárás indolin, indol, 1,2,3,4-tetrahidrokinolin, kinolin és származékaik előállítására (Preparation of indoline, indole, quinoline and their derivatives) MSz 177 029 (1981)
130. MÁTHÉ T., TUNGLER A., PETRÓ J.: Eljárás szerves vegyületek katalitikus hidrogénezésére (Catalytic hydrogenisation of organic compounds) MSz 178 872 (1981)

131. MÁTHÉ T., TUNGLER A., PETRÓ J.: Eljárás hordozós fémkatalizátorok előállítására (Carrier metal catalysts) MSz 177 860 (1981)
132. RUSZNÁK I., TÖKE L., PETNEHÁZY I., SZAKÁL GY., DUDÁS JNÉ, KERÉKES F., MAROSVÖLGYI S., TÓTH L., FILETÓTH L., OCKENFUSZ CSNÉ, TÓTH K.: Eljárás 0,0-dialkil-ftalimido-tiofoszfát előállítására (Preparation of dialkyl-phthalimido-thiophosphates) MSz 174 708 (1981)
133. PETRÓ J., TÓTH G., CSÁSZÁR J., SOMFAI É., NAGY L.: Eljárás 2,3-N-diszubsztituált 1,2,4-oxadiazolidinek előállítására (Preparation of 2,3-N-disubstituted-1,2,4-oxadiazolidine) (1981)
134. BITTER I., PETE B., HERMECZ I., MÉSZÁROS Z., VASVÁRINÉ, DEBRECZY L., HORVÁTH Á.: Eljárás új 2,4,8-triazafenalénium sók előállítására (Preparation of 2,4,8-triazaphenalenium salts) MSz 183 330 (1981)
135. BOZZAY J., ÉKES LNÉ, BÖNYAI P., DOMBAY ZS., GREGA J., MAROSVÖLGYI S.: Eljárás hatóanyag szabályozható sebességgel történő leadását biztosító növényvédőszer granulátumok előállítására (Method for production of plant protective granulates with controlled rate development of the active ingredients) MSz 177 190 (1981)
136. TÖKE L., ÁGAI B., BITTER L., SZEJTLI J.: Eljárás helyettesített ciklodextrinek előállítására (Preparation of substituted cyclodextrines) (1981)
137. TÖKE L., BITTER I., SOÓS R., TÓTH G., BENDE Z., KÁRPÁTI ANÉ: Eljárás ciklopropán-karbonsav-észterek előállítására (Preparation of cyclopropane carboxyl-acid esters) MSz 177 587 (1978)
138. BITTER I., JURÁK F., KOCSIS L., KIS-TAMÁS A.: Eljárás N,N-dialkil-N'-aril-karbamidok előállítására (Preparation of N,N-dialkyl-N'-aryl ureas) MSz 177 607 (1978)
139. KOVÁCS I., LOSONCZI B., MORGÓS J., RUSZNÁK I.: Eljárás cellulóztartalmú szálás és rostos anyagok fehérítésére szinglet oxigénnel és aktív oxigént tartalmazó fehérítőszerezrel (Bleaching of cellulose basis fibrous materials with singlette oxigene and with active oxigene containing bleaching agent) MSz 178 480 (1981)
140. TÖKE L., GALAMBOS T., NAGY K., HARANGOZÓ GY., PRIBÉK F., EGRI J., LADÁNYI L.: Eljárás 2-amino-2-metil-3-fenil-Propionsavamid-származékok előállítására (Preparation of 2-amino-2-methyl-3-phenyl-propionic acid amine derivatives) MSz 183 386 (1981)
141. LOSONCZI B., NAGY F., LENGYEL ZNÉ, KOVÁCS I., RUSZNÁK I., HAVASI G., KÖMÖNDI I., FELMÉRI J.: Eljárás N-heterociklusos vegyületek N-oxidjainak előállítására (Preparation of the N-oxides of N-heterocyclic compounds) (1981)
142. FOGASSY E., TÖKE L., FAIGL F., BOZZAY J., HIDASI GY., KOLTA R., BENCsik P.: Eljárás a 2,2-dimetil-diszubsztituált-vinil-ciklopropán karbonsavak diasztereomerjeinek elválasztására (Separation of diastereomers of 2,2-methyl-vinyl-cyclopropane acids) MSz 186 858 (1982)
143. FOGASSY E., TÖKE L., FAIGL F., SOÓS R., BOZZAY J., KOLTA R., NEMES J., BENCsik P.: Eljárás optikailag aktív ciklopropán-karbonsavak előállítására (Preparation of optically active cyclopropane carboxylic acids) MSz 188 335 (1982)
144. TÖKE L., LÓNYAI P., FOGASSY E., ÁCS M., FAIGL F., CSERMELY GY., SZENTTORNYAI A.: Eljárás L-2-fenilglicin előállítására (Preparation of L-2-phenyl-glycine) MSz 182 475 (1982)
145. FOGASSY E., ÁCS M., BENCsik P., KOVÁCS GY., TAKÁCS J.: Eljárás optikailag aktív intermedierekből kiinduló levamisol és tetramisol előállítására (Preparation of levamisole and tetramisole from optically active intermediates) 804/82 (1982)
146. HARSÁNYI K., NAGY F., TÖKE L., BITTER I., HEISZMAN J.: Eljárás 4-metil-imidazol előállítására acetontól (Preparation of 4-methyl-imidazole from acetone) MSz 187 244 (1982)
147. RUSZNÁK I., TRÉZL L., FÖLDESI D., SZABÓ B., TYIHÁK E., BÓDI I., CSÁSZÁR SZ., GOMBÁR M., KOVÁCS G., SZOPKÓ M.: Agents of soils for stimulating plant growth and crop Eur. Pat. Appl. 49 536 (1982)

148. TUNGLER A., MÁTHÉ T., PETRÓ J.: Eljárás indol, kinolin és származékaik előállítására (Preparation of indole, quinoline and their derivatives) MSz 179 388 (1982)
149. BOZZAY J., ÉKES LNÉ, ZILAHY T., KOTSIS ANÉ: Eljárás vizes diszperzióban nagy lebegőképességet biztosító porkészítmények előállítására (Method to produce powders in watery dispersions procuring high floating capacity) MSz 179 002 (1982)
150. HERMECZ I., MÉSZÁROS Z., BREINING T., VIRÁG S., VASVÁRINÉ DEBRECZY L., HORVÁTH Á., NAGY G., MÁNDI A., SZÜTS T., BITTER I., SEBESTYÉN GY.: Eljárás antiallergiás hatású 6,7,8,9-tetrahidro-4H-pirido 1,2-a pirimidin származékok előállítására (Preparation of antiallergic 6,7,8,9-tetrahydro-4H-pyrido-1,2-a-pyrimidine derivatives) MSz 177 496 (1977)
151. HERMECZ I., MÉSZÁROS Z., BREINING T., VIRÁG S., VASVÁRINÉ DEBRECZY L., HORVÁTH Á., NAGY G., MÁNDI A., SZÜTS T., BITTER I., SEBESTYÉN GY.: Eljárás 9-amino-pirido 1,2-a pirimidin származékok előállítására (Preparation of 9-amino-pyrido-1,2a pyrimidine derivatives) MSz 180 439 (1977)
152. HERMECZ I., BREINING T., VASVÁRI ANÉ, HORVÁTH Á., MÉSZÁROS Z., BITTER I., KÖKÖSI J.: Eljárás szubsztituált pirido 1,2-a pirimidinek, pirido 1,2-a pirimidinek és pirimido 1,2-a azepinek geminális dihalogén származékainak előállítására (Preparation of genital dihalogen products different substituted pyrimidine azepines) MSz 179 443 (1979)
153. TÖKE L., FOGASSY E., ÁCS M., FAIGL F., GARAMSZEGI F.: Eljárás nagy tisztaságú D-(-)-2-(4-hidroxi-fenil)-glicin előállítására (Preparation of high purity D-(-)-2-(4-hydroxy-phenyl-glycine) MSz 181 479 (1983)
154. FOGASSY E., FAIGL F., SOÓS R., RÁKÓCZY J., BALOGH GY., BOROS L.: Eljárás szubsztituált ciklopropán-karbonsavak izomerjeinek elválasztására (Preparation of substituted isomers of cyclopropane carboxylic acids) MSz 188 255 (1983)
155. FOGASSY E., TÖKE L., FAIGL F., SOÓS R., BOZZAY J., KOLTA R., NEMES J., BENCSIK P.: Process for the preparation of optically active cyclopropane carboxylic acids USA 4 508919 (1983)
156. ÁCS M., HERMECZ I., FOGASSY E., VASVÁRINÉ DEBRECZY L., HORVÁTH Á., BREINING T., HORVÁTH Z.: Eljárás optikailag aktív 3-etil-2,6-dimetil-6,7,8,9-tetrahidro-4H-pirido (1,2-a) pirimidin-4-on előállítására (Preparation of optically active 3-ethyl-2,6-dimethyl-6,7,8,9-tetrahydro-4H-pyrido-(1,2-a)-pyrimidine-4-1n) MSz 189 012 (1983)
157. PETRÓ J., TÓTH G., NAGY L.: Eljárás aromás nitro vegyületek nitro csoportjának szelektív redukciójára hidroxi-amino csoporttá (Selective reduction of nitro groups of aromatic compounds to hydroxi-amino groups) MSz 183 150 (1983)
158. KOVÁCS G., TYIHÁK E., RUSZNÁK I., TRÉZL L., FÖLDES D., SZABÓ B., BÓDI I., CSÁSZÁR SZ., SZOPKÓ M., GOMBÁR M.: Eljárás trágyák, levek szerves hulladékanyagok és/vagy nagy lizintartalmú talajok biológiai értékének fokozására (Method of increasing the biological value of dung, liquids, organic wastes and/or lysine containing svils) MSz 182 677 (1983) USP 453214 (1982) Japan P 134792 (1982)
159. LAPIDUS A. L., PERAZSKOV SZ. D., MÁTHÉ T., VELLEKOV A. K., MISIN J. V., MINACSOV H. M.: Eljárás propionsav előállítására Pd-zeolit katalizátorral (Preparation of propionic acid with Pol-zeolite catalysts) SU 3 587 445 (1983)
160. TÖKE L., LÓNYAI P., FOGASSY E., ÁCS M., CSERMELY GY., SZENTTORNYAI A., FAIGL F.: Eljárás DL-2-fenilglicin d-kámforszulfonsavval vizes közegben végzett rezolválására és a d-kámforszulfonsav rezolválószer visszanyerésére (Resolution of DL-2-phenylglycin-d-camhorszulfonic acid et recovery of the d-camphor sulfonic acid) MSz 182 475 (1978)
161. FAIGL F., FOGASSY E., KISS CS., ORBÁN I.: Eljárás optikailag aktív 2-amino-3-hidroxi-1-(4-nitro-fenil)-propanon sóinak előállítására (Preparation of the salts of optically active 2-amino-3-hydroxi-1-(4-nitro-phenyl)-propanone) 1982/84 (1984)
162. FOGASSY E., ÁCS M., TÓTH G., BENCSIK P., TÖRÖK Z., ECSERY Z., BERNÁTH G., GERE L., MINKLER E.: Eljárás (+)-es (-(-)-m-klór-fenil)-5,6-dihidro-3H-pirimidin-4-

- on előállítására (Preparation of (+) and (-(-2)-m-chlorophenyl)-5,6-trimethylene-5,6-dihydro-3H-pyrimidine-4-on) MSz 191 248 (1984)
163. FAIGL F., FOGASSY E., ÁCS M.: Eljárás optikailag aktív α -amino- β -fenil-propionsavak előállítására (Preparation of optically active α -amino- β -phenyl-propionic acids) 824/84 (1984)
164. FOGASSY E., FAIGL F., ÁCS M.: Eljárás α -amino- β -fenil-propionsav enantiomerek sósavas sóinak előállítására (Preparation of hydrochloric salts of its enantiomers) 825/84 (1984)
165. ÁCS M., FAIGL F., FOGASSY E.: Eljárás optikailag aktív α -formilamino- β -fenil-propionsavak előállítására (Preparation of optically active α -formylamino- β -phenyl-propionic acids) 826/84 (1984)
166. FOGASSY E., ÁCS M., FAIGL F.: Eljárás α -acetilamino- β -fenil-propionsav enantiomerek előállítására (Preparation of enantiomers of α -acetylamino- β -phenyl-propionic acid) 827/84 (1984)
167. FOGASSY E., TÖKE L., FAIGL F., SZABÓ L.: Eljárás racem 1-(4-klórphenil)-2-metil-*vajsav* optikai izomerjeinek elválasztására (+)-2-benzilaminobutanollal (Separation of the optical isomers of racem 1-(4-chlorophenyl)-2-methyl butyric acid) 915/84 (1984)
168. FOGASSY E., TÖKE L., FAIGL F., SZABÓ L.: Eljárás racem 1-(4-klórphenil)-2-metil-*vajsav* enantiomerjeinek elválasztására (-)- α -fenil-etil-aminnal (Separation of the optical isomers of racem 1-(4-chlorophenyl)-2-methyl butyric acid with (+)-2 benzylamino butanole) 914/84 (1984)
169. LOSONCZI B., LENGYEL Á., KOVÁCS I., RUSZNÁK I., NAGY F.: Eljárás piridin- és kinolin származékok N-oxidjainak előállítására (Preparation of the N-oxides of pyridine and quinoline derivatives) MSz 183 595 (1984)
170. DEWATH M., TRÉZL L., RUSZNÁK I.: Eljárás juh, bárány, és vad szőrmésbőrök egy műveletben végzett nemesítésére és színezésére (Enobling and colouring of sheep, lamb and wild skins in one operation) MSz 185 604 (1984)
171. PETRÓ J.: Eljárás szilárd fém-komplex katalizátorok előállítására (Preparation of solid metal-complex catalysts) (1984)
172. PETRÓ J., MÁTHÉ T., TUNGLER A.: Eljárás hordozós palládium-platina és ródium katalizátorok előállítására (Preparation of carrier palladium-platinum and rhodium catalysts) (1984)
173. HEISZMAN J., NAGY F., HARSÁNYI K., BOD P., TÖKE L., BITTER I., GODÓ L., STEFKÓ B., HAVASI G., GÖRÖG S., KRUZICS JNÉ, KOVÁCS S., TRISCHLER F.: Eljárás 4-metil-imidazol előállítására (Preparation of 4-methyl-imidazole) MSz 187 244 (1984)
174. TÖKE L., ÁGAI B., BITTER I., PUNGOR E., SZEPESVÁRINÉ TÓTH K., LINDNER E., HORVÁTH M., HAVAS J.: Eljárás koronaéter alapú komplexképzők előállítására és a vegyületeket tartalmazó ionszelektív membránelektrodok (Preparation of crown ether basis complex and of these compounds containing ionselective membrane electrodes) MSz 186 777 (1984)
175. TÖKE L., ÁGAI B., BITTER I., SZEJTLI J.: Komplexképző sajátosságú ciklodextrin-koronaéter származékok és eljárás előállításukra (Preparation of complex forming cyclodextrine crown ether derivatives) (1984)
176. TÖKE L., ÁGAI B., BITTER I., PUNGOR E., TÓTH K., LINDNER E., HORVÁTH M., HAVAS J.: Koronaéter származékok, eljárás előállításukra és ionszelektív elektródként történő alkalmazásuk (Crown ether derivatives, their preparation and application as ionselective electrodes) Eur. Pat. App. 84 3075409 USA 667398 (1984)
177. BOZZAY J., DÁVID Á., DUKAI J., PFLIEGEL T., SOÓS R., KÖRMÖCZY GY., SZÉKELY I.: Több hatóanyagú szinergizált inszekticid készítmények és eljárás a hatóanyagok előállítására (Synergetic insecticides with several ingredients) MSz 184 614 (1984)
178. BOZZAY J., TÖRÖK LNÉ, ÁRKAI A., DOMBAY ZS., GREGA J., NAGY J., TARPAI GY., TASI L., PAVLICSAK CS., MÁTYÁS L.: Eljárás szemcsés termékek előállítására a kötőanyag

- kicsapása révén (Method for preparing granulous products with precipitation of the binding material) MSz 184 503 (1984)
179. LAPIDUSZ A. L., PERAZSKOV SZ. D., MÁTHÉ T., VELLEKOV A. V., MISIN I. V., MINACSOV H. M.: Sposob dlia poluchenia propionovoi hyslotu Pd-zeolit catalisatorami URSS 3 587 445/1985
180. HERMECZ I., MÉSZÁROS Z., BITTER I., HORVÁTH Á., VASVÁRINÉ DEBRECZY L.: Eljárás új nitrogénhidfős vegyületek előállítására (Preparation of new bridgehead nitrogen compounds) MSz 184 058 (1979)
181. FAIGL F., ÁCS M., FOGASSY E., KESKENY E.: Eljárás optikailag aktív alkoholok előállítására sztereoselektív redukcióval (Preparation of optically active alcohols with stereoselective reduction) 4086/85 (1985)
182. FAIGL F., FOGASSY E., ÁCS M., SZÉKELY I., BALOGH GY., SOÓS R., RÁKÓCZI J., BOROS L.: Eljárás nagy optikai tisztaságú cisz-2,2-dimetil-3-(2,2-dihalogenvinil)-ciklopropán-karbonsav enantiomerek előállítására (Preparation of high purity cis-2,2-dimethyl-3-(2,2-dihalogen-vinyl)-cyclopropane carboxylic acid enantiomers) 2485/85 (1985)
183. ÁCS M., FAIGL F., FOGASSY E.: Novel diastereoisomer salts of phenylalanine and N-acyl-derivatives thereof and process for the separation of optically active phenylalanine and N-acyl-derivatives thereof USA 776 145 (1985)
184. HARSÁNYI K., NAGY F., TÖKE L., BITTER I., HEISZMAN J.: Eljárás ciklopropán karbonsav származékok előállítására (Preparation of cyclopropane carboxylic acid derivatives) MSZ 188 882 (1985)
185. BAKÓ P., FENICHEL L., RUSZNÁK I., VARGA F., BUDAI ZS., BÉKÉS J., NAGY J., KOVÁCS SEBESTYÉN E., MAZZAG I.: Eljárás zsiralkoholok klórmetilezésére és ebből bakteriosztatikus, és fungisztatikus készítmények előállítására (Chloromethylation of fatty alcohols and preparation of bacteriostatical and fungistatical products) (1985)
186. SZEJTLI J., SZENTE L., BAKÓ P., FENICHEL L., TÖKE L.: Eljárás ciklodextrinek metilezésére heterogén fázisban (Methylation of cyclodextrines in heterogeneous phase) (1985)
187. TUNGLER A., BENDE Z., PETRÓ J., MÁTHÉ T.: Eljárás 4-hidroxi-indol előállítására (Preparation of 4-hydroxi-indole) MSz 186 848 (1985)
188. MÁTHÉ T., TUNGLER A., PETRÓ J.: Eljárás katalitikusan aktív fém tartalmazó molekulaszűrő katalizátorok előállítására (Preparation of molecular sieves containing catalitically active metal) MSz 186 773 (1985)
189. BOZÓKI G., GRÓSZ M., DUSZA ZS., MALLÁT T., PETRÓ J., POLYÁNSZKY É.: Eljárás zsírsav-hidroxi-alkil-amidok előállítására (Preparation of fatty acid hydroxi alkyl amines) MSZ 187 567 (1985)
190. HEISZMAN J., TÖKE L., BÉKÁSSY S., RUSZNÁK I., PUSKÁS LNÉ: Eljárás penicillinek védőszililezésére bázikus jellegű szililezőszerrel (Protection silying of penicillius) (1985)
191. TYIHÁK E., TRÉZL L., RUSZNÁK I., FÖLDESI L., SZABÓ B., GOMBÁR M., CSÁSZÁR SZ., KOVÁCS G.: Eljárás új típusú növényi növekedést és/vagy terméshozamot növelő levéltrágyák (levélpermetezőszerek) ill. csávázószerek előállítására és növénytermesztésben való alkalmazási módjaikra (Preparation of new type plant growth increasing leaf dungs resp caustics and their application in plant cultures) MSz 190 057 (1985)
192. PETRÓ J., MALLÁT T., RUSZNÁK I., POLYÁNSZKY É.: Eljárás a 2-fenil-etilalkohol előállítására (Preparation of 2-phenyl-ethyl alcohol) MSz 186 878 (1985)
193. SZORÓKA J., LEPENYE GY., RUSZNÁK I., KÁDAS F., KOVÁCS Á., SCHOLCZ S., SOM E., GOMBKÖTŐ J.: Eljárás cellulózalapú és kevert szövetek kikészítésére (Finishing of cellulose basis and mixed textiles) MSz 188 147 (1985)
194. LOSONCZI B., NAGY F., LENGYEL ZNÉ, KOVÁCS I., RUSZNÁK I., HAVASI S., STEFKÓ B.: Eljárás klórpíridin származékok előállítására (Preparation of chloropyridine derivatives) MSZ 188 261 (1985)

195. LOSONCZI B., LENGYEL Á., RUSZNÁK I.: Új eljárás 2-klór-nikotinsav előállítására (New method for preparing 2-chloro-nicotinic acid) (1985)
196. RUSZNÁK I., TRÉZL L., KOVÁCS I., OBERMAYER F.: Eljárás vázfehérje alapú szálas-rostos rendszerek hőtranszferyomámos mintázó tarkázására (Method of heat transfer printed spotting of protein basis fibrous systems) (1985)
197. BITTER I., GÁBOR J., HERNÁDI S., HORVÁTH V., IRIMI S., MOLNÁR A., RUSZNÁK I., TRÉZL L.: Eljárás dohányfüstben levő egészségre ártalmas anyagokat főleg aldehidet megkötő filter előállítására (A filter for binding the unhealthy substances mainly aldehydes in tobacco-smoked air) MSz 192 213 (1985)
198. DARÓCZI I., SZAJÁNI B., MONOSTORI LNÉ, TÖKE L., PETNEHÁZY I., JÁSZAY Zs.: Eljárás karbodiimidek előállítására karbamidokból a fázistranszfer katalízis elvének felhasználásával (Preparation of carbodiimides from ureas with phase transfer catalysis) (1985)
199. TÖKE L., PETNEHÁZY I., JÁSZAY Zs.: Eljárás diaminok előállítására (Preparation of diamines) (1985)
200. TÖKE L., BITTER I., ÁGAI B., MESTER GY., DARÓCZY I., SÜTŐ I., PÓCS M.: Eljárás koronaéterek előállítására (Method for production of crown ethers) 4009/85 (1985)
201. TÖKE L., BITTER I., ÁGAI B., PUNGOR E., SZEPESVÁRY TNÉ, LINDNER E.: Eljárás lipoidoldható, kation komplexképző, szubsztituált karbonsavamidok előállítására (Preparation of lipoid soluble cation complex forming substituted carboxyl acid amides) MSz 191 400 (1984)
202. TÖKE L., ÁGAI B., BITTER I., MESTER GY.: Eljárás glikolok folytonos üzemű klórozására (Continuous chlorination of glycols) (1986)
203. TUNGLER A., BENDE Z., PETRÓ J., MÁTHÉ T.: Eljárás nitrofenil-alkánok hidroximetilezésére (Hydroxymethylation of nitro-phenyl-alkanes) MSz 191 343 (1984)
204. DOSZLOP S., VARGA J., BELINA K., LENGYEL TNÉ, BALÁZS G., HEISZMAN J., MAJOR O., MERTZ J., SIPLA P., ALBERT GY.: Előhívópor, szelénhengeres, fotóelektromos elven működő másológépekhez és eljárás az előhívóporok gyártására I. (Powder developer for selenium cylinder photoelectric copying machines and its production I.) (1986)
205. DOSZLOP S., VARGA J., BELINE K., LENGYEL TNÉ, BALÁZS G., HEISZMAN J., MAJOR O., MERTZ J., SIPLA P., ALBERT GY.: Előhívópor szelénhengeres, fotóelektromos elven működő másológépekhez és eljárás az előhívóporok gyártására II. (Powder developer for selenium cylinder photoelectric copying machines and its production II.) (1986)
206. ALBERT GY., BALÁZS G., BELINA K., DOSZLOP S., HEISZMAN J., LENGYEL TNÉ, MAJOR O., MARA JNÉ, VARGA J.: Eljárás szelénhengeres, fotóelektromos elven működő másológépekhez szükséges előhívóporok előállítására III. (Powder developer for selenium cylinder photoelectric copying machines and its production III.) (1986)
207. RUSZNÁK I., KOVÁCS I.: Eljárás pamut és pamut-poliészter keverék szövetek fehéritésére stabilizált fehéritőszerekkel (Method for bleaching cotton and cotton-polyester textiles with stabilized whites) (1986)
208. BOROS I., BALOGH GY., NAGY L., FOGASSY E., FAIGL F., ÁCS M.: Eljárás szubsztitált ciklopropán-karbonsav-észterek sztereo-izomerjeinek előállítására (Preparation of substituted stereoisomers of cyclopropane carboxylic acid esters) 61/87 (1987)
209. FAIGLNÉ BIRKÁS E., ZÓLYOMI G., ÁCS M., FAIGL F., FOGASSY E., SIMAY A., MOZSOLITS K., SZINNYEI E., TÖRÖK Z., BERGMAN J.: Eljárás 1-(4-fluor-fenil)-2-metilamino-propán és savaddíciós sói optikai izomerjeinek előállítására (Preparation of optical isomers of 1-(4-fluor-phenyl)-2 methylamino propane and its acid additive salts) 4340/86 (1986)
210. FAIGL F., FOGASSY E., ÁCS M., BALOGH GY., BOROS I., NAGY L.: Eljárás transz-krizantem-sav enantiomer keverékek elválasztására (Separation of enantiomer mixtures of trans chrysantemic acid) 3202/86 (1986)