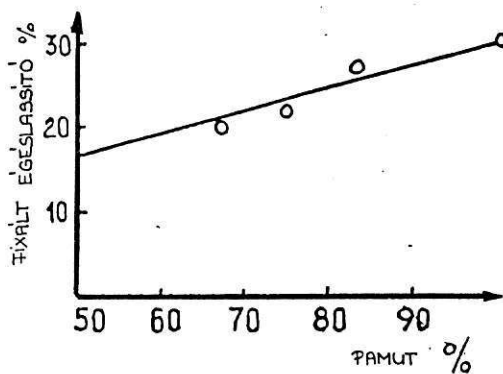
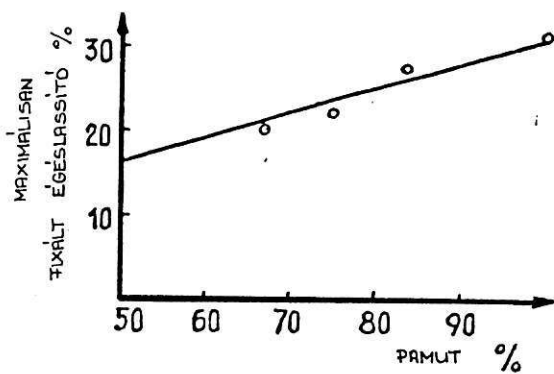
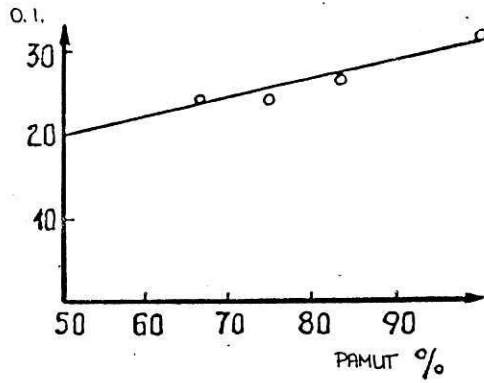


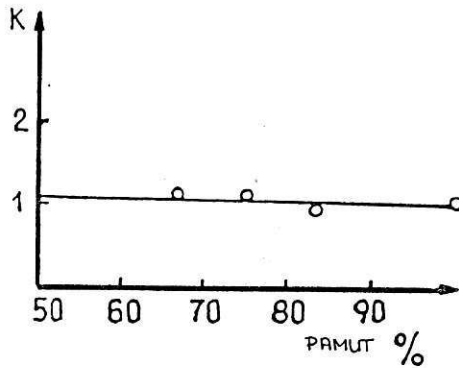
Abrák: "A lángálló kikészítés hatása a kevert textilanyagok néhány tulajdonságára" című cikkhez.



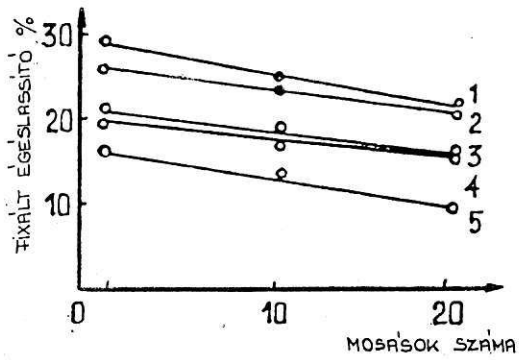
1. ábra: A fixált égésátló % és a pamut/poliészter keverék pamuttartalma közötti összefüggése.



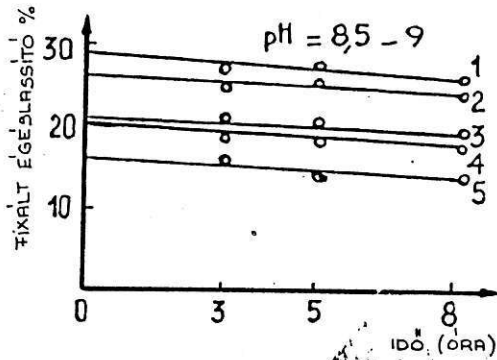
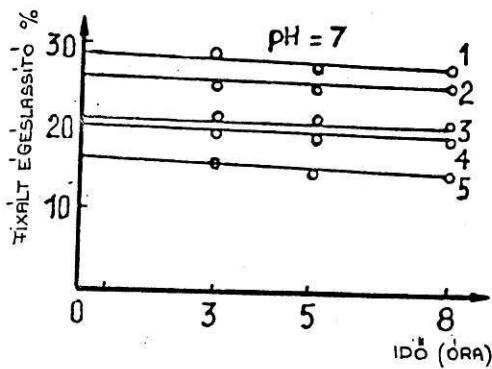
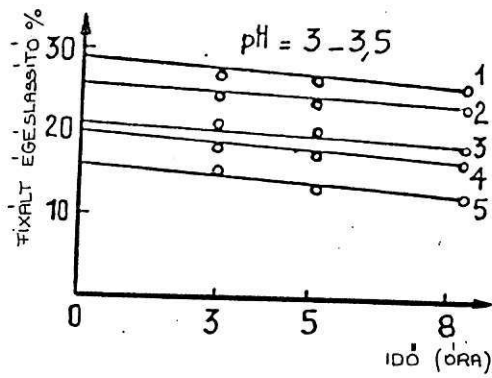
2.ábra: Az oxigén index és a tűzállóság céljából kezelt textilanyag pamut-tartalma közötti összefüggés.



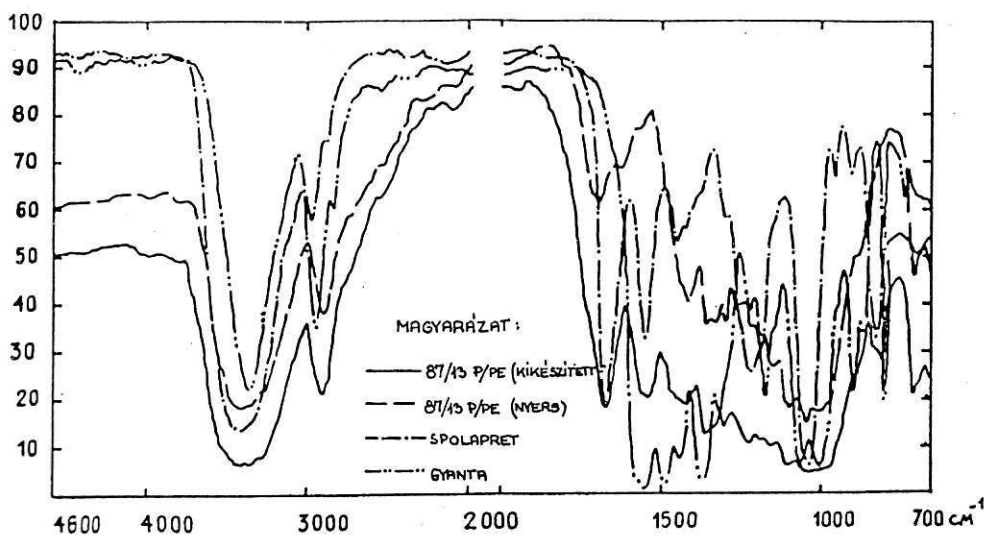
3.ábra: A K együttható változása és a kezelt kevert textilanyag pamuttartalom változása közötti összefüggés.



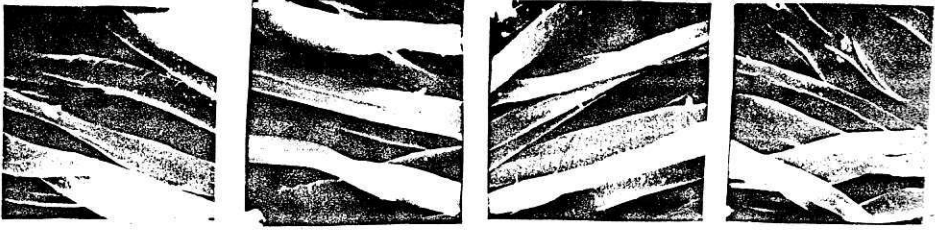
4.ábra: A lángálló hatás tartóssága (fixált égésslassító %) nedves kezelés során.



5.ábra: A szilárdanyag alakulása pH= 3,5-nél (5A ábra), pH = 7-nél (5B ábra,) pH = 3,5-nél (%A ábra), pH = 7-nél (5B ábra), pH = 8,5-nél (5C ábra) való hidrolízis során.



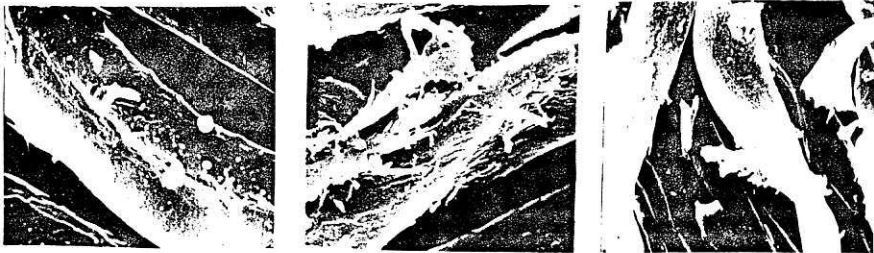
6. ábra: A tűzállóságra kezelt és kezeletlen kevert textilanyagok infravörös spektrumai.



7.ábra: A kezeletlen kevert textilanyagok elektronmikroszkópos vizsgálata.



8.ábra: A lángállóságra kezelt kevert textilanyagok pásztázó elektron mikroszkópos vizsgálata.



9.ábra: A lángállóságra kezelt mosott és hidrolizált kevert textilanyagok pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata.