

Acta Scientiarum Transylvanica – Chimica

Sógor Cs., Kovács E., Posta J.: Bórminták krómspeciációs elemzése / <i>Chromium speciation in leather</i>	5
Czikó M., Vizi E., Bogya E. S., Barabás R.: A hidroxipatit alapú bioanyagok lehetséges alkalmazási területei / <i>Characterization of hydroxyapatite based biomaterials</i>	14
Csavidári A., Vincze E., Juzsáková T., Tonk Sz., Majdik C.: Vörösiszap környezetbarátabb tárolását elősegítő kísérletek / <i>Trials for Environmentally Safer Stockpiling of Red Mud</i>	24
Forizs E., Kun A.-Zs., Jákob N.: Nickel(II) complexes with bioactive ligands / <i>Bioaktív ligandumok nikkell(II) komplexei</i>	32
Gombos S.: Vegyipari technológiai berendezések tervezése és működtetése virtuális környezetben / <i>Chemical Process Equipment Design and Operation in Virtual Environment</i>	39
Kató E., Módosné Bugyi I.: The Significance of Natural Planting in Mines / <i>Természetszerű növényalkalmazás jelentősége bányákban</i>	48
Csapó J., Albert Cs.: Funkcionális élelmiszerek, múlt, jelen, jövő / <i>Functional Foods, Past, Present, Future</i>	54
Útmutató – Tájékoztató munkatársaink részére / <i>Instructions for Authors</i>	64