

Acta Scientiarum Transylvanica – Chimica

Kormos F., Bitay E., Holczer E., Pávai M., Veress E.: Környezetbarát vékonyrétegű nanokristályos SnO ₂ :Sb bevonatok alkalmazása az elektrokémiai szenzorokban / <i>Application of environmental friendly thin layer nanocrystalline SnO₂:Sb coatings in electrochemical sensors</i>	5
Len A., Almási L., Muzsnay Cs., Székely N., Király K.: Néhány poliolvíz biner elegy vizsgálata kisszögű neutronszórással. Előzetes eredmények. / <i>Study of some binary polyol-water mixtures with the aid of small-angle neutron scattering. Preliminary results.</i>	21
Mátyás L.: Transzport folyamatok és csatolt nyitott dinamikai rendszerek / <i>Transport processes and coupled open dynamic systems</i>	32
Lingvay J., Szatmári I., Lingvay C.: A korróziót és vízkőképződést gátló Calgon hatásai a természetre / <i>The Impact of Calgon (scale and corrosion inhibitor) to Environment</i>	39
ifj. Várhelyi Cs., Kuzmann E., Uray Z., Várhelyi Cs.: Az átmenetifémek klatrokelátjai / <i>Clatrochelates of the transition metals</i>	50
Makkay F.: Emlékezés Kékedy László professzorra	62
Útmutató – Tájékoztató munkatársaink részére / <i>Instructions for Authors</i>	66