

Acta Scientiarum Transylvanica – Chimica

Farkas Gy.: Oltott vinil kopolimerizáció II. a komplexképződés és az akrilonitril töménységének a hatása a kopolimerizáció sebességére / <i>Vinyl graft copolymerization. II. the effect of complex formation and acrylonitrile concentration on the copolymerization's rate</i>	5
Nagy L., Várhelyi Cs.: Ólomakril vegyületek a környezetben / <i>Biological and chemical properties of alkyl derivatives of lead</i>	16
Szőcs K., Vaida, M.: Határfelületi változások a gömbgrafitos öntvény szövetében / <i>Interfacial changes of the texture of spherulitic graphite cast iron</i>	35
ifj. Várhelyi Cs., Pokol, Gy., Gömöry Á., Várhelyi Cs.: xRe(IV) – komplexek oximokkal / <i>Re(IV)-complexes with oximes</i>	54
Kékedy-Nagy L., Bartha K.: Kávéminták jellemzése és osztályozása a fémtartalom alapján / <i>Characterization and classification of coffee samples based on metal content</i>	65
Várhelyi M., Várhelyi Cs.: Zsakó János professzor élete és munkássága (1926–2001)	78
Útmutató – Tájékoztató munkatársaink részére / <i>Instructions for Authors</i>	89