

Tartalom / Contents

Csurka B., Kun A.-Zs., Fórizs E.: Teofillin ligandumot tartalmazó új Co(II) és Ni(II) komplexek kísérleti és elméleti tanulmányozása (<i>Experimental and theoretical studies on new Co(II) and Ni(II) complexes containing theophylline ligand</i>).....	5
Muzsnay Cs.†: Tűzhányók, erőművek és vegyi üzemek, illetve atombomba robbantások által kiváltott éghajlatváltozások közötti formai és lényegi egyezésekről (<i>About the formal and essential correspondence between climate changes induced by volcanos, power stations chemical plants, or nuclear bomb explosions</i>).....	17
A 2015-ös Erdélyi Természettudományi Konferencián elhangzott előadások anyaga.....	41
Mócsy I., Kékedy-Nagy L.: A por, mint mindennapos környezet-szennyező (<i>The dust as everyday environment polluter</i>) ...	42
ifj. Várhelyi Cs., Nagy R.-I., Pokol Gy., Huszthy P. Szalay R., Papp J., Mihály J. Goga, F., Golban, L.-M.: Schiff-bázisokkal képzett platina-komplexek szintézise, fizikai-kémiai és biológiai aktivitásuk vizsgálata (<i>Synthesis of Pt-complexes with Schiff bases, physical-chemical and biological activity study</i>).....	52
Albert Cs., Csapó J.: Élelmiszer-hamisítás, múlt, jelen, jövő (<i>Food adulteration, past, present, future</i>).....	60
Nádasy L.-Z.: A vízitúrázás hatása a folyópartokra a Bodrog hazai szakaszán (<i>Impact of river tourism on the riparian zone of the Hungarian section of the river Bodrog</i>).....	70
Mészáros Sz.: Maintaining Practice of Gravel Pit Lakes Depending on the Post-mining Land Uses, Based on Central-Hungarian Case Studies (<i>Kavicsbányatavak fenntartási feladatai az utóhasznosítás függvényében, Közép-magyarországi példák alapján</i>).....	77
Útmutató – Tájékoztató munkatársaink részére (<i>Instructions for Authors</i>).....	87