

OBSAH		CONTENTS	
<b>ÚVODNÍK</b>	601	<b>EDITORIAL</b>	601
<b>REFERÁTY</b>		<b>REVIEW ARTICLES</b>	
<b>Asymetrická henryho reakce katalyzovaná měďnatými komplexy substituovaných imidazolidin-4-onů</b>	602	<b>Asymmetric Henry Reaction Catalyzed by Copper(II) Complexes of Substituted Imidazolidin-4-ones</b>	602
P. Drabina, J. Hanusek a M. Sedlák		P. Drabina, J. Hanusek, and M. Sedlák	
<b>Možnosti přípravy polymérov s odtlačkami molekul</b>	609	<b>The Possibilities of Preparation of Molecularly Imprinted Polymers</b>	609
A. Machyňáková a K. Hroboňová		A. Machyňáková and K. Hroboňová	
<b>Iónovo-vylučovací chromatografie</b>	616	<b>Ion-exclusion Chromatography</b>	616
I. Boháčová, A. Nagyová a R. Halko		I. Boháčová, A. Nagyová, and R. Halko	
<b>Geochemické faktory ovlivňující mobilitu jódu v půdách</b>	625	<b>Factors Affecting Iodine Mobility in Soils</b>	625
E. Duborská, J. Kubová a P. Matůš		E. Duborská, J. Kubová, and P. Matůš	
<b>Súčasný stav a trendy extrakce reziduí pesticidů z nutraceutik</b>	630	<b>Present State and Trends in Extraction of Pesticide Residues in Nutraceuticals</b>	630
A. Páleníková a S. Hrouzková		A. Páleníková and S. Hrouzková	
<b>LABORATORNÍ PŘÍSTROJE A POSTUPY</b>		<b>LABORATORY EQUIPMENT AND METHODS</b>	
<b>Předpověď životnosti hydro-desulfuračních katalyzátorů ze zrychlené deaktivace</b>	641	<b>Prediction of Hydrodesulfuration Catalyst Operation Life Cycle by Experimental Accelerated Deactivation Method</b>	641
V. Tukač, A. Prokešová, M. Zbuzek a R. Černý		V. Tukač, A. Prokešová, M. Zbuzek, and R. Černý	
<b>Cholinesterasový biosenzor k detekci nervově-paralytických látek</b>	645	<b>Cholinesterase Biosensor for Detection of Nerve Agents</b>	645
K. Vymazalová, E. Halánek a J. Kadlčák		K. Vymazalová, E. Halánek, and J. Kadlčák	
<b>Vliv enantiomerů kyseliny vinné na proteolytickou aktivitu půd</b>	651	<b>Effects of Tartaric Acid Enantiomers on Proteolytic Activity of Soils</b>	651
L. Holík, V. Vranová, S. Kočvarová a K. Rejšek		L. Holík, V. Vranová, S. Kočvarová, and K. Rejšek	
<b>Technologie digitální PCR pro vyšetření delečního polymorfismu v genu GSTM1</b>	655	<b>The Technology of Digital PCR for Analysis of The Deletion Polymorphism in the GSTM1 Gene</b>	655
M. Beránek, Z. Fiala, J. Kremláček, V. Palička a L. Borská		M. Beránek, Z. Fiala, J. Kremláček, V. Palička, and L. Borská	

**CHEMICKÉ LISTY • ročník/volume 110 (2016), čís./no. 9 • LISTY CHEMICKÉ, roč./vol. 140, ČASOPIS PRO PRŮMYSL CHEMICKÝ, roč./vol. 126 • ISSN 0009-2770, ISSN 1213-7103 (e-verze) • evidenční číslo MK ČR E 321 • Vydává Česká společnost chemická jako časopis Asociace českých chemických společností ve spolupráci s VŠCHT Praha, s ČSPCH a ÚOCHB AV ČR za finanční podpory Rady vědeckých společností ČR, Akademie věd ČR, Nadace Český literární fond a kolektivních členů ČSCH • IČO 444715 • Published by the Czech Chemical Society • VEDOUCÍ REDAKTOR/EDITOR-IN-CHIEF: B. Kratochvíl • REDAKTOŘI/EDITORS: J. Barek, Z. Bělohav, P. Drašar, P. Holý, J. Horák, P. Chuchvalec, Z. Kolská, J. Podešva, P. Rauch; Bulletin: P. Drašar; Webové stránky: R. Liboska, P. Zámotný • ZAHRANIČNÍ A OBLASTNÍ REDAKTOŘI/FOREIGN AND REGIONAL EDITORS: F. Švec (USA) • TECHNICKÁ REDAKTORKA/EDITORIAL ASSISTANT: R. Řápková • REDAKČNÍ RADA/ADVISORY BOARD: K. Bláha, L. Červený, E. Dibuszová, J. Hanika, Z. Havlas, Z. Hostomský, J. Káš, M. Koman, J. Koubek, K. Melzoch, V. Pačes, V. Růžička, I. Stibor, V. Šimánek, R. Zahradník • ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ PŘÍSPĚVKŮ/MANUSCRIPTS IN CZECH, SLOVAK OR ENGLISH CAN BE SENT TO: Chemické listy, Novotného Lávka 5, 116 68 Praha 1; tel./phone +420 221 082 370, +420 222 220 184, e-mail: chem.listy@csvts.cz • INFORMACE O PŘEDPLATNÉM, OBJEDNÁVKY, PRODEJ JEDNOTLIVÝCH ČÍSEL A INZERCE/INFORMATION ADS: Sekretariát ČSCH, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1; tel. +420 222 220 184, e-mail: chem.spol@csvts.cz, chem.ekonom@csvts.cz • PLNÁ VERZE NA INTERNETU/FULL VERSION ON URL: <http://www.chemicke-listy.cz> • TISK: Garamon s.r.o., Wonkova 432, 500 02 Hradec Králové • SAZBA, ZLOM: ČSCH, Chemické listy • Copyright © 2016 Chemické listy/Česká společnost chemická • Cena výtisku 180 Kč, roční plně předplatné 2016 (12 čísel) 1810 Kč, individuální členské předplatné pro členy ČSCH 900 Kč. Roční předplatné ve Slovenské republice 96 EUR (doručování via SChS), individuální členské předplatné pro členy ČSCH 73 EUR (doručování via SChS), 96 EUR + poštovné (individuální doručování), ceny jsou uvedeny včetně DPH • DISTRIBUTION ABROAD: KUBON & SAGNER, POB 34 01 08, D-80328 Munich, FRG • This journal has been registered with the Copyright Clearance Center, 2322 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, USA, where the consent and conditions can be obtained for copying the articles for personal or internal use • Pokyny pro autory najdete na <http://www.chemicke-listy.cz>, zkratky časopisů podle Chemical Abstract Service Source Index (viz <http://casi.cas.org/search.jsp>) • Chemické listy obsahující Bulletin jsou zaslány zdarma všem individuálním a kolektivním členům ČSCH a ČSPCH v ČR i zahraničí, do všech relevantních knihoven v ČR a významným představitelům české chemie a chemického průmyslu; v rámci dohod o spolupráci i členům dalších odborných společností • Molekulární námět na obálce: P. Holý • Dáno do tisku 31.8.2016.**