

Book chapters published since 2007

1. A. Pawełko, A. Adamczyk-Woźniak, A. Sporzyński, Recent development in the chemistry of *ortho*-aminomethylphenylboronic acids, in: From molecules to functional architecture, supramolecular interactions, East Publisher House, Donetsk, 2012, 175-211.
2. M. Jakubczyk, A. Adamczyk-Woźniak, A. Sporzyński, Acceptor number of organoboron molecules – quantitative determination of Lewis acidity, in: Molecular receptors, V. I. Rybachenko (Ed.), East Publisher House, Donetsk, 2011, 53-68.
3. K. M. Borys, A. Adamczyk-Woźniak, A. Sporzyński, Sulfur-containing molecules in phenylboronic acids chemistry, in: Molecular receptors, V. I. Rybachenko (Ed.), East Publisher House, Donetsk, 2011, 69-85.
4. A. Adamczyk-Woźniak, S. Michałek, K. Żukowski, Diboronowe receptory glukozy – struktura a selektywność in: Kosmetyki - chemia dla ciała, G. Schroeder (red.), Cursiva, Poznań, 2011, 143-161.
5. A. Adamczyk-Woźniak, Synthesis, application and stability of phenylboronic esters, in: Functionalized molecules - synthesis, properties and application, V. I. Rybachenko (red.), Publishing House Schidnyj Wydawnyczyj Dim, Donetsk, Ukraine, 2010, 59-84.
6. A. Adamczyk-Woźniak, Phenylboronic compounds as molecular recognition and self-assembling agents, in: Application of molecular receptors, V. I. Rybachenko (red.), Publishing House Schidnyj Wydawnyczyj Dim, Donetsk, Ukraine, 2009, 9-24.
7. A. Adamczyk-Woźniak, A. Sporzyński, Zastosowanie spektroskopii ^{19}F NMR w badaniach związków boroorganicznych, in: Receptory molekularne – właściwości i zastosowanie, G. Schroeder (red.), Cursiva, Kostrzyn, 2009, 123-142.
8. A. Sporzyński, A. Adamczyk-Woźniak, A. Żubrowska, Intramolecular interactions in *ortho*-(aminomethyl)phenylboronic acids – potent saccharide receptors, in: From concept to molecular receptor, V. I. Rybachenko (red.), Wyd. Schidnyj Wydawnyczyj Dim, Donetsk, Ukraine, 2008, 77-92.
9. A. Adamczyk-Woźniak, A. Sporzyński, A. Żubrowska, Benzoksaborole – struktury, właściwości, zastosowania i metody syntezy, in: Materiały supramolekularne, G. Schroeder (red.), Betagraf, Poznań, 2008, 361-378.
10. A. Żubrowska, K. Żukowski, A. Adamczyk-Woźniak, A. Filipowicz-Szymańska, A. Sporzyński, Badanie oddziaływań między receptorami boronowymi a cukrami metodami absorpcyjnymi i fluorescencyjnymi, in: Materiały supramolekularne, G. Schroeder (red.), Betagraf, Poznań, 2008, 263-286.

11. A. Sporzyński, A. Żubrowska, A. Adamczyk-Woźniak, Synthesis of boronic acids – molecular receptors for sugars, in: Synthetic receptors in molecular recognition, V. I. Rybachenko (red.), Publishing House Schidnyj Wydawnyczyj Dim, Donetsk, Ukraine, 2007, 51-88.
12. A. Sporzyński, A. Żubrowska, Kwasy aryloboronowe jako receptory cukrów, in: Syntetyczne receptory molekularne. Strategie syntezy. Metody badawcze. G. Schroeder (red.), Betagraf, Poznań, 2007, str. 119-138.