

Prof. dr hab. Maria Rozwadowska

Publikacje 2005

1.a. Publikacje w czasopismach wyróżnionych z listy Filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej

1. „S-Oxidation products of (+)-thiomcamine-derived oxazolines-promising substrates in the synthesis of alkyl methyl sulfoxides”
D.Bróda, A.Głuszyńska, A.Kościółowicz, M.Rozwadowska
Tetrahedron 16, 2005, p.953-958
2. „Synthesis of (S)-(-)- and (R)-(+)-O-methylbharatamine using a diastereoselective Pomeranz-Fritsch-Bobbitt methodology”
M.Chrzanowska, A.Dreas, M.Rozwadowska
Tetrahedron Asymmetr. 16, 2005, p.2954-2958

2.b.2. Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim lub innym nie angielskim

1. „Metoda bocznego litowania chiralnych toluilamidów ich zastosowanie w asymetrycznej syntezie (R)-(+)- i (S)-(-)-O-metylobharataminy” w „Na pograniczu Chemii i Biologii”
M.Chrzanowska, A.Dreas, M.D.Rozwadowska
Wyd. Nauk. UAM XII, 2005, p.499-512
2. „Stereoselektywna 1,2-addycja nukleofilów do N-tert-butanosulfinyloiminu” w „Na pograniczu Chemii i Biologii”
A.Kościółowicz, M.D.Rozwadowska
Wyd. Nauk. UAM XIII, 2005, p.187-196
3. „Enancjoselektywne alkilowanie związków Reisserta w katalitycznym układzie dwufazowym” w „Młodzi Chemicy rocznik 2005”
K.Hoffman, M.D.Rozwadowska
Wydział Chemii UAM, 2005, p.97-100

Prace magisterskie ukończone w 2005 roku

1. „Addycja nukleofilów węglowych do chiralnej iminy zawierającej (+)-(2S,3S)-tiomikaminę”
mgr Sylwester Mariusz Mirosław
2. „Enancjoselektywne alkilowanie związków Reisserta w Katalitycznym Układzie Dwufazowym”
mgr Krzysztof Hoffman