

Gorbaciov Mihail, perioada: 2023

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 3

Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2023 - 4



DFT evidence of mutual antioxidant action of caffeic acid and glutathione in their reactions with ABTS+•

Gorbachev Mikhail, Gorinchoy Natalia, Balan Iolanta

Institute of Chemistry, MSU

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 12(304) / 2015 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 2 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-83



DFT study of structural features of caffeic acid and quercetin responsible for realization of possible synergistic effect in their joint reaction with the cation-radical ABTS

Gorbachev Mikhail, Gorinchoy Natalia, Balan Iolanta

Institute of Chemistry, MSU

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 23 September, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-218

Pseudo efectul Jahn-Teller în starea de tranziție a transferului dublu de protoni în dimerul acidului formic

Bălan Iolanta, Gorbaciov Mihail, Gorincioi Natalia

Institutul de Chimie, USM

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Nr. 1-2 / 2015 / ISSN 1857-4122

Disponibil online 19 April, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-280

Unele proprietăți fizico-chimice ale n-alcanii cu lanț scurt cauzate de orbitalii lor moleculari specifici

Gorbaciov Mihail, Gorincioi Natalia, Bălan Iolanta, Arsene Ion

Institutul de Chimie, USM

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Nr. 1-2 / 2015 / ISSN 1857-4122

Disponibil online 19 April, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-275