

Lista publicațiilor pentru proiectul:

20.80009.7007.21 Diminuarea impactului substanțelor chimice, toxice asupra mediului și sănătății prin utilizarea absorbantilor și catalizatorilor obținuți din materie primă autohtonă, perioada: 2023

Publicații la conferințe din RM - 4.

2023 - 4

Activated carbons - efficient adsorbents for the protection of the environment and human health

Lupascu Tudor, Petuhov Oleg, Nastas Raisa, Ciobanu Mihail, Timbaliuc Nina, Mitina Tatiana, Ceban (Gînsari) Irina, Lupascu Lucian, Boldurescu Nina

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-208

Adsorption of caffeic acid on activated carbons

Ceban (Gînsari) Irina, Nastas Raisa, Lupascu Tudor

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-3. Vizualizări-191

Adsorption of tannic acid on activated carbons with different surface chemistry

Ceban (Gînsari) Irina, Nastas Raisa

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 24 September, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-162

The redox properties of activated carbons evaluated by the ABTS cation-radical method

Ceban (Gînsari) Irina, Moraru Eugenia, Nastas Raisa

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 24 September, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-161

