

[Yan Chang](#)

Articole în reviste din RM - **1**.

Publicații indexate în SCOPUS - **1**.

**2015 - 1**

**Electrocatalytic Oxidation and Sensitive Determination of N-Acetyl-L-Cysteine at Cyclodextrin-Carbon Nanotubes Modified Glassy Carbon Electrode**

*Zhang Jun, Yan Chang, Chuan Dong*

Institute of Environmental Science, Shanxi University

**Электронная обработка материалов**

Nr. 2(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 16 January, 2016. Descarcări-0. Vizualizări-793

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 03.07.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

