

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/51526>

Vrijeme izvoza: 10.05.2024. 05:08:40

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

| Naslov   | URL | Autori   | Naslov izvornika |
|--|-----|--|------------------|
| Zbrinjavanje i upotreba crvenog mulja  |     | Pinotić, Lidija  |                  |
| Dynamics and thermodynamics of a nickel uptake from a water system onto the blast furnace sludge   |     | Rađenović, Ankica; Medunić, Gordana  |                  |
| Tradicionalni i suvremeni ugljični materijali  |     | Perković, Vesna  |                  |
| Staklenički plinovi iz proizvodnog procesa dobivanja aluminija i mogućnosti njihova smanjenja  |     | Brajenić, Petra  |                  |
| Naftni koks u proizvodnji ugljičnih kompozita  |     | Režek, Matej   |                  |
| Anorganski sastojci u ugljenu  |     | Komljenović, Luka  |                  |
| Spojevi sumpora u metalurškom koksu  |     | Orašćanin, Semir   |                  |
| Proces proizvodnje čelika kao čimbenik onečišćenja okoliša radionuklidima  |     | Lukšić, Don Vito   |                  |
| Elektropečna prašina kao vrijedni proizvodni ostatak iz procesa proizvodnje čelika   |     | Rađenović, Ankica; Sofilić, Tahir; Ivančić, Antonio  |                  |
| Geochemistry of Croatian superhigh-organic- sulphur Raša coal, imported low-S coal, and bottom ash: their Se and trace metal fingerprints in seawater, clover, foliage, and mushroom specimens |     | Medunić, Gordana; Kuharić, Željka; Krivohlavek, Adela; Fiket, Željka; Rađenović, Ankica; Gödel, Kristina; Kampić, Štefica; Kniewald, Goran |                  |
| Hexavalent chromium adsorption capability onto carbon black: kinetic and thermodynamic aspects   |     | Rađenović, Ankica; Medunić, Gordana  |                  |
| Review of the latest research on coal, environment, and clean technologies   |     | Medunić, Gordana; Mondol, Deepti; Rađenović, Ankica; Nazir, Sadhana  |                  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Selenium, Sulphur, Trace Metal, and BTEX Levels in Soil, Water, and Lettuce from the Croatian Raša Bay Contaminated by Superhigh-Organic-Sulphur Coal |  | Medunić, Gordana; Kuharić, Željka; Krivohlavek, Adela; Đuroković, Marija; Dropučić, Kristina; Rađenović, Ankica; Lužar Oberiter, Borna; Krizmanić, Aleksandra; Bajramović, Mladen |  |
| Alternativni načini proizvodnje aluminija   |  | Hirš, Ana-Marija  |  |
| Onečišćenje tla teškim metalima kao posljedica privremenog odlaganja čeličnog otpada namijenjenog obradi u čeličanama                                 |  | Pavičić, Nikolina   |  |
| Elektropečna prašina kao vrijedni proizvodni ostatak iz procesa proizvodnje čelika elektropečnim postupkom  |  | Ivančić, Antonio  |  |
| Comparative review of croatian and indian air pollution studies with emphasis on pollutants derived by coal combustion                                |  | Rađenović, Ankica; Medunić, Gordana; K. Saikia, Binoy   |  |
| Suvremeni postupci dobivanja olova  |  | Džomba, Vlado   |  |
| Biološko onečišćenje industrijske infrastrukture s invazivnom vrstom školjke - osvrt  |  | Rimay, Tena   |  |
| Kinetic Aspects of Methylene Blue Adsorption on Blast Furnace Sludge  |  | Malina, Jadranka; Rađenović, Ankica   |  |
| Removal of Cr(VI) from aqueous solution by a commercial carbon black  |  | Rađenović, Ankica; Medunić, Gordana   |  |
| Characterization of Ladle Furnace Slag from Carbon Steel Production as a Potential Adsorbent  |  | Rađenović, Ankica; Malina, Jadranka; Sofilić, Tahir   |  |