ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ

БИБЛИOГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРАДНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

|  |  |
| --- | --- |
| **Назив библиографске јединице** (рад, моногра-фија, саопштење, итд.) | SOLIDIFICATION / STABILIZATION TECHNOLOGY OF BY PRODUCTS (ASH) FROM POWER PLANTS |
|  |
| **Назив одељка или поглавља (**само за монографије и сличне публикације) |  |
|  |
| **Аутор/и** (по редоследу као у оригиналу пуно име и презиме)**:** | Нешковић Јасмина, Стјепановић Павле, Милојковић Ненад, Лазић Дејан, Конц Јанковић Клара |
|  |
| **Штампано у целини** (часопис, зборник, издавач итд.)**:**  | Зборник, Рударски институт |
|  |
| **Саопштење** (назив скупа и место одржавања)**:** | 8 Балкански рударски конгрес, Београд  |
|  |
| **DOI, ISBN, ISN**  | ISBN 978-86-82673-21-7, DOI: 10.25075/BMC.2022.42 |
|  |
| **Година публиковања:** | 2022. |
|  |
| **Страна** (од-до, или укупан број страна)**:** | 345-354 |
|  |
| **Сажетак:** | Treatments of by-products from industrial plants should be primarily environmentally and then economically acceptable. Solidification is a by-product treatment that goal to turn waste into a form that reduces contact with the environment with easier handling and disposal. This is achieved by various technological procedures by creating physically strong and durable substances that maintain the integrity of the solidified matrix for a longer period of time. When choosing a stabilizing additive, special attention should be paid to the availability in the immediate vicinity of the plant, which significantly reduces the overall costs treatment and disposal. |
|  |
| **Кључне речи:** | solidification, additive, by products, disposal, industrial plants |

**Напомене:** Форма упитника не може се мењати. Доставити у Word и потписано у PDF формату на е-адресу: biblioteka@ribeograd.ac.rs Ако је двојезично штампано доставити: назив, сажетак и кључне речи на оба језика.

|  |  |
| --- | --- |
| **Датум:**27.10.2022. | **Податке доставио и потврђује тачност** (име и презиме)**:** **мр Јасмина Нешковић, дипл.инж.руд.** |