ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ

БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

|  |  |
| --- | --- |
| **Назив библиографске јединице** (рад, моногра-фија, саопштење, итд.) | ТЕХНИЧКО РЕШЕЊЕ: ДУБИНСКИ ЗАХВАТ ПОДИНСКЕ ПРОДУКТИВНЕ СЕРИЈЕ ПК ГАРАЈЕВАЦ ИСТОК, НОВИ БЕЧЕЈ |
|  |
| **Назив одељка или поглавља (**само за монографије и сличне публикације) |  |
|  |
| **Аутор/и** (по редоследу као у оригиналу пуно име и презиме)**:** | Драган Милошевић, Жељко Праштало, маст.инж.руд., др Милинко Радосављевић, дипл.инж.руд., др Светлана Полавдер, дипл.инж.геол., Стеван Ћорлука, маст.инж.геол., Владан Чановић, дипл.инж.геол. |
|  |
| **Штампано у целини** (часопис, зборник, издавач итд.)**:**  |  |
|  |
| **Саопштење** (назив скупа и место одржавања)**:** | МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈАМатични научни одбор за енергетику, рударство и енергетску ефикасностКатегорија М84. Битно побољшано техничко решење на националном нивоуБеоград |
|  |
| **DOI, ISBN, ISN**  | ТР0306-033/2022 од 29.06.2022. |
|  |
| **Година публиковања:** | 2022. |
|  |
| **Страна** (од-до, или укупан број страна)**:** |  |
|  |
| **Сажетак:** | Техничко решење се односи на адаптивно вођење процеса површинске експлоатације опекарских сировина са циљем захвата другог глиненог комплекса, који услед појаве присуства воде током протеклог периода није екплоатисан. Област техничког решења: техничке науке – рударство.Научна дисциплина: Рударско инжењерство, хидрогеологија и инжењерска геологија. |
|  |
| **Кључне речи:** | ПК Гарајевац Исток, експлоатација глине, објекти предодводњавања, дубински захват другог алевритско – глиновитог слоја. |

**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:** 15.11.2022. | **Податке доставио и потврђује тачност** (име и презиме)**:** Драган Милошевић |