

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД
Б и б л и о т е к а

ПОДАЦИ ЗА РЕПОЗИТОРИЈУМ
БИБЛИГРАФСКИХ ЈЕДИНИЦА САРАДАНИКА РУДАРСКОГ ИНСТИТУТА

Назив библиографске јединице (рад, монографија, саопштење, итд.)	КЛИЗИШТА НА УНУТРАШЊИМ ОДЛАГАЛИШТИМА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ЛИГНИТА <i>LANDSLIDES ON INTERNAL TAILINGS DUMP OF OPEN PIT LIGNITE MINES</i>
Назив одељка или поглавља (само за монографије и сличне публикације)	
Аутор/и (по редоследу као у оригиналу пуно име и презиме):	Бранка Јовановић, Драган Милошевић, Жељко Праштало, Раде Шарац
Штампано у целини (часопис, зборник, издавач итд.):	Зборник SYM-OP-IS 2021, Издавач / <i>Publisher</i> : Математички факултет Универзитета у Београду, Студентски трг 16, Београд, Србија <i>University of Belgrade, Faculty of Mathematics</i>
Саопштење (назив скупа и место одржавања):	XLVIII Симпозијум о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2021, Бања Ковиљача
DOI, ISBN, ISN	ISBN 978-86-7589-151-2
Година публиковања:	2021.
Страна (од-до, или укупан број страна):	стр. 565-570
Сажетак:	Тема овог чланка јесу узроци нестабилности на унутрашњим одлагалиштима површинских копова лигнита на примеру неколико европских површинских копова лигнита и површинског копа Поље Ц колубарског басена. <i>The topic of this article is the causes of instability in internal tailings dums of opencast lignite mines on the examples of several European opencast mines and the opencast mine Field C of the Kolubara basin.</i>
Кључне речи:	<i>Klizište, Unutrašnje odlagalište, Površinski kop Landslide, Internal tailings dump, Opencast lignite mine</i>

РУДАРСКИ ИНСТИТУТ БЕОГРАД

Б и б л и о т е к а

Назив библиографске јединице (рад, монографија, саопштење, итд.)	ТЕХНОЛОШКО РЕШЕЊЕ СТАБИЛИЗАЦИЈЕ УНУТРАШЊЕГ ОДЛАГАЛИШТА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА ПОЉЕ Б И Ц ЗА ПОТРЕБЕ ОДЛАГАЊА ОТКРИВКЕ СА ПОВРШИНСКОГ КОПА ПОЉЕ Е, РБ КОЛУБАРА <i>TECHNOLOGICAL SOLUTION FOR STABILIZATION OF THE INTERNAL LANDFILL OF THE OPEN PIT MINES FIELD B AND C FOR THE NEEDS OF DISPOSAL OF OVERBURDEN FROM THE OPEN PIT MINE FIELD E, KOLUBARA</i>
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, Бранка Јовановић, Раде Шарац
Штампано у целини (часопис, зборник, издавач итд.):	Рударски гласник Издавач: Рударски институт Београд, Батајнички пут 2
Саопштење (назив скупа и место одржавања):	
DOI, ISBN, ISN	DOI: 10.25075/BM.2021.04, YU ISSN 035-9637
Година публикавања:	2022.
Страна (од-до, или укупан број страна):	стр. 31-41
Сажетак:	Већина површинских копова угља у ЈП „Електропривреда Србије“ је вишедеценијском производњом изексплоатисала најповољније резерве угља. Садашња производња угља одвија се у сложенијим рударско-геолошким условима, све дубљи копови, велика оводњеност, раслојен угаљ и променљива геометрија слоја. <i>Most of the open pit coal mines in PE Elektroprivreda Srbije have exploited the most favorable coal reserves with decades of production. Current coal production takes place in very complex mining and geological conditions: ever deeper mines, high water stratified coal and its variable geometry.</i>
Кључне речи:	површински коп, одлагалиште, јаловина, иницијални насип, стабилност <i>Open pit mine, Landfill, Tailings, Initial Embankment, Stability</i>

Датум: 12.05.2022.	Податке доставио и потврђује тачност Бранка Јовановић
	