

Выставка новых поступлений в отделе ИПКОН № 3.

1. Проектирование алмазородных карьеров в криолитозоне / И. Ф. Бондаренко, И. В. Зырянов, В. А. Валентинов [и др.] ; Акционерная компания "Алроса" (ПАО), Якутский научно-исследовательский и проектный институт алмазодобывающей промышленности "ЯКУТНИПРОАЛМАЗ". — Новосибирск, 2023. — 400, [6] с. : ил., к., табл. — ISBN 978-5-6049862-9-5.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2240377>
2. Клейн, Михаил Симхович.
Технология обогащения полезных ископаемых : учебное пособие / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Горный институт. — [3-е изд.]. — Кемерово, 2023. — 216 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00137-429-9.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2240016>
3. Морозов, Юрий Петрович.
Флотационные методы обогащения : конспект лекций / Ю. П. Морозов, И. Х. Хамидулин, Е. А. Бекчурина ; Уральский государственный горный университет. — Екатеринбург : Типография ФортДиалог, 2024. — 183 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6045512-8-8.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2237093>
4. Черных, Виктор Иванович.
Экологическая оптимизация техногенно нарушенных ландшафтов : учебное пособие / Черных В. И., Жолудева И. Д. ; Луганский государственный университет имени Владимира Даля. — Луганск : НПК Перспектива, 2023. — 235 с. : ил., к., табл. — ISBN 978-5-6050904-5-8.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2250255>
5. Горбунова, Наталья Николаевна.
Горнопромышленная экология : учебное пособие / Н. Н. Горбунова, О. Ю. Миркушов. — Москва : Российский ун-т дружбы народов им. Патриса Лумумбы, 2023. — 115, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-209-11751-3.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2250322>
6. Аэрология горных предприятий (угольных шахт) : учебное пособие / А. И. Фомин, М. С. Плаксин, Р. И. Родин, М. В. Шинкевич ; Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. — Кемерово : Кузбасский гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, 2023. — 184 с. : ил. — ISBN 978-5-00137-413-8.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2240133>
7. Панфилов, Евгений Иванович.
Информационно-аналитическая экспертная оценка горного законодательства России. Формирование и развитие в 1996-2022 годы / Е. И. Панфилов ; под научным руководством академика К. Н. Трубецкого. — Быково : Киммерийский центр, 2023. — 133, [1] с. — ISBN 978-5-6042594-7-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2253986>

8. Панфилов, Евгений Иванович.

Возрождение геологической отрасли - магистральное направление создания полноценной минерально-сырьевой базы России / Е. И. Панфилов ; под научным руководством академика К. Н. Трубецкого. — Быково : Киммерийский центр, 2023. — 121, [1] с. — ISBN 978-5-6042594-7-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2253947>

9. "Золото. Полиметаллы. XXI век: устойчивое развитие в условиях внешних и внутренних вызовов", всероссийская научно-практическая конференция (4; 2024; Челябинск).

"Золото. Полиметаллы. XXI век: устойчивое развитие в условиях внешних и внутренних вызовов" : IV Всероссийская научно-практическая конференция, 27-30 марта 2024 г., г. Челябинск / Научный совет РАН по проблемам развития горных наук [и др.]. — Москва, 2024. — 184 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6047953-6-1.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2247115>

10. "Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья", международная научно-техническая конференция (29; 2024; Екатеринбург).

Материалы XXIX Международной научно-технической конференции "Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья", 04-05 апреля 2024 г. / XXII Уральская горнопромышленная декада ; Уральский государственный горный университет, Горно-металлургическая секция Российской академии естественных наук. — Екатеринбург : Русских А. В., 2024. — 307 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6047797-3-6.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2248307>

11. Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XVI Всероссийской научно-технической конференции.

Т. 2. — 2023. — 252 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-398-03061-7.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2240142>

12. Анисимов, Кирилл Артемович.

Обоснование технологии отработки подкарьерных запасов алмазоносных месторождений под предохранительной подушкой в условиях Крайнего Севера : автореферат диссертации ... кандидата технических наук : 2.8.8 / Анисимов Кирилл Артемович. — Санкт-Петербург, 2023. — 20 с., [1] л. ил. : ил.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2158620>

13. Кузнецов, Валентин Вадимович.

Развитие методов определения показателей флотуемости минералов для разработки эффективных технологических решений при переработке золотосодержащих руд : автореферат диссертации ... кандидата технических наук : 2.8.9 / Кузнецов Валентин Вадимович. — Санкт-Петербург : РИЦ Горн. ун-та, 2023. — 19 с., [2] л. ил., табл.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2248364>

14. Миненко, Владимир Геннадиевич.

Научное обоснование и разработка комбинированных процессов глубокой переработки техногенных вод алмазодобывающих предприятий : автореферат диссертации ... доктора технических наук : 2.8.9 / Миненко Владимир Геннадиевич. — Москва : Реглет, 2023. — 42 с. : ил., табл.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2145104>

15. Темиряева, Оксана Александровна.

Обоснование параметров технических средств подземного скважинного способа дегазации угольного пласта : автореферат диссертации ... кандидата технических наук : 2.8.6 / Темиряева Оксана Александровна. — Новосибирск, 2023. — 22 с. : ил., табл.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2145747>