

Выставка новых поступлений в отделе ИПКОН № 4.

1. Мамонов, Сергей Владимирович. Обогащение полезных ископаемых : учебное пособие / С. В. Мамонов, А. А. Мушкетов ; Технический университет УГМК. — Москва : Ай Ар Медиа, 2024. — 396 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-4497-2842-5.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2269892>

2. Полулях, Александр Данилович. Углеобогащительное производство. Т. 1 : Уголь как объект обогащения. — 2024. — 943 с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-8365-0528-8.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2264243>

3. Методические рекомендации по поискам коренных месторождений алмазов на "закрытых" территориях / Ю. К. Голубев, Н. А. Прусакова, И. И. Микоев [и др.] ; Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов (ФГБУ "ЦНИГРИ"). — Москва, 2024. — 81, [1] с. : табл. — (Методические рекомендации для геологоразведочных работ / ФГБУ "ЦНИГРИ"). — ISBN 978-5-85657-046-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2254890>

4. Дrajная разработка россыпей : учебное пособие / Равиль Зиннурович Нафиков, Виктор Евгеньевич Кисляков, Павел Викторович Катышев [и др.]. — Москва : Знание-М, 2024. — 293 с. : ил., к., табл. — ISBN 978-5-00187-736-3.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2240082>

5. Кольцова, Елена Ильинична. Расчет параметров и процессов открытых горных работ : учебное пособие / Е. И. Кольцова ; Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. — Архангельск : САФУ, 2023. — 117 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-261-01702-8.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2269890>

6. Поиск путей совершенствования добычи угля подземным способом с помощью физических моделей / Н. Т. Бедарев, О. В. Любимов, Е. Ю. Пудов, В. В. Семенов ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске. — Прокопьевск : Фил. КузГТУ, 2023. — 129 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6047918-7-5.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2268080>

7. Практика технологии закладки выработанного пространства рудников твердеющими смесями : (разработки АО "Уралмеханобр") / К. В. Булатов, Ю. А. Дик, М. С. Котенков [и др.]. — Екатеринбург : Типография ФортДиалог, 2024. — 513, [2] с. : ил., табл., факс. — ISBN 978-5-6045512-9-6.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2263981>

8. Щукин, Евгений Дмитриевич. Коллоидная химия : учебник для вузов / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 443, [1] с. : ил., табл. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01191-3.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2250134>

9. Аренс В. Ж. Геотехнологические раздумья : почитайте, подумайте, примите решение / В. Ж. Аренс ; Российская академия естественных наук. — Москва : Горная книга, 2024. — 94, [2] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-98672-580-2.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2256108>

10. Проблемы геотехнологии и недроведения : (Мельниковские чтения) : доклады Международной конференции, (6-10 июля 1998 г.). Т. 4. — 1998 (обл. 1999). — 62, [1] с. : ил., табл.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=39415>

11. Горячев, Андрей Александрович. Обоснование и разработка термогидрохимической технологии переработки медно-никелевых руд и техногенных продуктов с использованием сульфата аммония: автореферат диссертации ... кандидата технических наук : 2.8.9. / Горячев Андрей Александрович. — Москва, 2024. — 25 с.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2242518>