

Выставка новых поступлений в отделе ИПКОН № 4.

1. Агеев, Олег Алексеевич. Золото и другие стратегические металлы в продуктах сгорания бурого угля месторождений Амурской области / О. А. Агеев ; Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук. — Благовещенск : Царское слово, 2025. — 112 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6053809-3-1
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324851>
2. Забурдяев, Виктор Семенович. Метан угольных шахт / В. С. Забурдяев. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 273 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9729-0904-9.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329628>
3. Забурдяев, Виктор Семенович. Выработанные пространства метанообильных угольных шахт / В. С. Забурдяев. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 134, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9729-1288-9.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329635>
4. Модернизация подъемно-транспортных механизмов в шахте - путь к успеху : сборник научных статей / В. М. Тарасов, Г. Д. Буялич, А. И. Фомин [и др.] ; под ред. В. М. Тарасова, Н. И. Тарасовой. — Кемерово : Вектор-Принт. Вып. 1. — 2024. — 281, [2] с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-6050512-2-0.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329639>
5. Сёмин, Михаил Александрович. Теория и практика искусственного замораживания горных пород при проходке стволов / М. А. Семин, Л. Ю. Левин ; Российская академия наук, Уральское отделение Российской академии наук, Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН. — Екатеринбург : УрО РАН, 2025. — 274 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7691-2591-1.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2328056>
6. Недропользование : учебно-методическое пособие / Я. П. Попова, Я. В. Денисова, Н. Ю. Куприна, К. Б. Строкин ; Сахалинский государственный университет. — Южно-Сахалинск : СахГУ, 2022. — 67, [1] с. : табл. — ISBN 978-5-88811-647-0.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2327363>
7. Состав, структура и свойства электроэрозионных порошков, полученных из отходов сплава ОТ4 в воде / Е. В. Агеев, О. В. Кругляков, Е. П. Новиков [и др.] ; Юго-Западный государственный университет (ЮЗГУ). — Курск : Планета+, 2025. — 213 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00261-193-5.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2315820>

8. Беркович, Вячеслав Хаимович. Специальные методы разработки месторождений полезных ископаемых : практикум / В. Х. Беркович, В. А. Старцев ; Уральский государственный горный университет. — Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2025. — 28 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8295-0934-7.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324832>

9. Организация и проведение учебной, производственных и преддипломной практик : учебная программа / Н. Г. Валиев, В. Д. Пропп, С. А. Арефьев [и др.] ; Уральский государственный университет. — Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2025. — 89 с. — ISBN 978-5-8295-0935-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324833>

10. Открытая разработка месторождений с внутренним отвалообразованием : учебно-методическое пособие / составитель: Ильмир Наильевич Салахов [и др.]. — Ярославль : Канцлер, 2025. — 43 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907966-79-6.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324827>