

## Выставка новых поступлений в отделе ИПКОН № 2.

1. Дегазация углеродного массива направленной трассы скважинами / В. Н. Захаров, В. С. Забурдяев, Е. В. Федоров, А. В. Шляпин. — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2023. — 127 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7038-6222-3.  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2227524>
2. Ржевский, Владимир Васильевич.  
Открытые горные работы : учебник для вузов. — Изд. стер.  
Ч. 2 : Технология и комплексная механизация. — 2023. — 548, [1] с. : ил. — ISBN 978-5-9519-3537-3.  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2236471>
3. Янников, Алексей Михайлович.  
Гидрогеология Далдынского кимберлитового поля : (Республика Саха (Якутия)) / А. М. Янников ; научный редактор акад. АН РС (Я) А. В. Толстов ; Акционерная компания "Алроса" (ПАО), Институт "Якутнипроалмаз", Академия наук Республики Саха (Якутия), Западно-Якутский научный центр. — Мирный : Алроса, 2023. — 305 с. : ил., к., табл. — ISBN 978-5-6041056-8-9.  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2234848>
4. Бурмистров, Константин Владимирович.  
Геотехнологические решения по формированию системы вскрытия глубоких горизонтов карьеров / К. В. Бурмистров ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. — Магнитогорск : Магнитогорский гос. техн. ун-т им. Г. И. Носова, 2023. — 297 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9967-2950-0.  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2226204>
5. Корниенко, Нина Амосовна.  
Теория вероятностей : учебное пособие / Н. А. Корниенко, О. А. Платонова ; Российский университет транспорта, Академия базовой подготовки (АБП), Кафедра "Высшая математика". — Москва : Янус-К, 2023. — 105 с. — ISBN 978-5-8037-0909-1.  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2174651>
6. Ацетиленовые реагенты для флотации углей / В. Н. Петухов, С. А. Щелкунов, О. А. Малышев, Т. И. Юшина ; Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова. — Магнитогорск, 2023. — 235 с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-9967-2930-2.  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2182545>
7. Ненашев, Анатолий Сергеевич.  
Инновационное развитие технологии и систем открытой разработки, рекультивация нарушенных земель : (на примере ОГР Кузбасса) : учебное пособие / А. С. Ненашев, В. С. Федотенко. — Кемерово : Кузбассвузиздат, 2022. — 136, [3] с., [3] л. к. : ил., к., табл. — ISBN 978-5-202-01523-6  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2235394>

8. Отчет о деятельности Научного совета РАН по проблемам горных наук и краткие результаты научно-исследовательских работ учреждений и организаций горного профиля Российской Федерации и стран СНГ в ... году.

2022. — 2023. — 159 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6047953-4-7.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2224844>

9. Развитие физико-технических и физико-химических геотехнологий освоения месторождений полезных ископаемых, опасных по газо- и геодинамическим явлениям.

Т. 3 : Физико-химическая геотехнология переработки руд и техногенного сырья : / [С. А. Кондратьев, К. К. Размахнин, А. А. Еременко и др.]. — 2023. — 145 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6048598-3-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2213690>