

Выставка новых поступлений отдела БЕН РАН в Институте проблем комплексного освоения недр

1. Никитина, Наталия Константиновна. Правовые основы недропользования : учебное пособие / Н. К. Никитина ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Высшая школа инновационного бизнеса. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Изд-во Московского ун-та, 2025. — 557, [1] с. : ил., табл. — (Классический университетский учебник). — ISBN 978-5-19-012102-5 <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324977>
2. Бобров, Сергей Анатольевич. Обоснование технологии открытой разработки мощных пологозалегающих угольных пластов / С. А. Бобров, В. Е. Кисляков ; Сибирский федеральный университет. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 154 с. : ил., табл. — (Научная мысль). — ISBN 978-5-16-017284-2 <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349068>
3. Горячев, Борис Евгеньевич. Технология алмазосодержащих руд : рудоподготовка алмазосодержащих кимберлитов к обогащению : учебник / Б. Е. Горячев ; Университет науки и технологий МИСИС, Горный институт, Кафедра обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья. — Москва : Издат. дом НИТУ МИСИС, 2025. — 451 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907833-39-5 <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352742>
4. Колесников, Александр Васильевич. Развитие научных основ и технологического применения процесса электрохимической флотации для извлечения труднорастворимых неорганических соединений / А. В. Колесников. — Тамбов : Изд-во Чеснокова А. В., 2025. — 122 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6051243-9-9 <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336286>
5. Маркин, Вячеслав Владимирович. Современные и инновационные методы и технологии очистки сточных вод : учебное пособие / В. В. Маркин, Д. А. Плотников, А. В. Хомутянская ; Донбасская национальная академия строительства и архитектуры. — Макеевка : ДОННАСА, 2025. — 205 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-6054668-7-1 <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355058>
6. Технология разработки мощных пологих угольных пластов Кузбасса / В. В. Сухоруков, В. Н. Шахманов, Е. Б. Шенгерей, В. А. Сухоруков ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске. — Прокопьевск : Фил.

КузГТУ в. г. Прокопьевске, 2025. — 161 с. : ил., табл.
— ISBN 978-5-6047920-7-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336264>

7. Костромитинов, Константин Николаевич. Современное состояние и пути развития горного производства : учебное пособие / К. Н. Костромитинов, Б. Л. Тальгамер ; Иркутский национальный исследовательский технический университет. — Иркутск : Изд-во Иркутского нац. исслед. техн. ун-та, 2025. — 163 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8038-2008-6
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2326487>
8. Мурзин, Николай Владимирович. Разработка техногенных россыпей дражным способом / Н. В. Мурзин, Б. Л. Тальгамер ; Иркутский национальный исследовательский технический университет. — Иркутск : Изд-во Иркутского нац. исслед., 2025. — 103 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8038-2033-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346865>
9. Рыбин, Александр Аркадьевич. Утилизация вторичных энергоресурсов и технологии использования низкопотенциальной теплоты в горной и нефтегазовой промышленности : учебное пособие / А. А. Рыбин, А. К. Муравский ; Пермский национальный исследовательский политехнический университет. — Пермь : Изд-во Пермского нац. исслед. политехн. ун-та, 2025. — 136, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-398-03361-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345330>
10. Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горно-шахтного и нефтепромыслового оборудования : материалы XI Международной научно-практической конференции "Горная и нефтяная электромеханика-2025" (г. Пермь, 11-13 ноября 2025 г.) / Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Горно-нефтяной факультет, Кафедра "Горная электромеханика" ; под общей редакцией Г. Д. Трифанова. — Пермь : Изд-во Пермского нац. исслед. политех. ун-та, 2025. — 376 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-398-03363-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345034>