

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

1. Сальманов, Сергей Миншакирович. Методологические основы воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых в условиях трансформации экономической системы / С. М. Сальманов, С. И. Двоеглазов. — Санкт-Петербург : Скифия-принт, 2025. — 219, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-98620-801-5
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346566>
2. Бобин, Вячеслав Александрович. Термо- и газокинетические явления при десорбции метана из угля в герметичном объеме / В. А. Бобин, Е. Н. Козырева. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 94 с. : ил., табл. — (Научная мысль). — ISBN 978-5-16-021407-8
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342308>
3. Инженерные методы расчета и определения параметров промышленных взрывчатых веществ : учебное пособие / В. И. Сивенков, И. Ю. Маслов, С. В. Иляхин, П. А. Брагин ; Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ). — Москва : МГРИ, 2025. — 233 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907595-14-9
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340872>
4. Забурдяев, Виктор Семенович. Научные основы дегазации угольных шахт / В. С. Забурдяев. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 1250. — 116, [3] с. : ил., табл.
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329638>
5. Забурдяев, Виктор Семенович. Технологические решения по снижению метановой опасности в угольных шахтах / В. С. Забурдяев. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 207 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9729-1219-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2329632>
6. Ксенофонтов, Борис Семенович. Основы флотоочистки водных систем с использованием флотокомбайнов типа КБС / Ксенофонтов Б. С. — Москва : Научная библиотека, 2025. — 484 с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-907954-95-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336925>
7. Бахаева, Светлана Петровна. Математическая обработка результатов измерений в маркшейдерии : учебное пособие / С. П. Бахаева, Т. Б. Рогова ; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. — Кемерово : Изд. центр Кузбасского гос. техн. ун-та им. Т. Ф. Горбачева, 2025. — 171 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00137-513-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346958>

8. Архипов, Геннадий Иванович. Горнорудные ресурсы Дальневосточного Федерального округа / Г. И. Архипов ; Хабаровский федеральный исследовательский центр, Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук. — Хабаровск : Ин-т горн. дела ДВО РАН, 2025. — 383, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-88570-513-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343445>

9. Рубашкина, Татьяна Ивановна. Разрушение горных пород : учебное пособие / Т. И. Рубашкина ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет. — Белгород : БелГУ, 2025. — 114 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9571-3885-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346450>

10. "Углекислотная и экология Кузбасса", международный российско-казахстанский симпозиум (14 ; 2025 ; Кемерово). XIV Международный российско-казахстанский симпозиум "Углекислотная и экология Кузбасса", 7-9 октября 2025 г. : сборник тезисов докладов : посвящается 10-й годовщине ФИЦ УУХ СО РАН / Сибирское отделение Российской академии наук, Федеральный исследовательский центр угля и углекислотной СО РАН, Институт проблем горения, Алматы, Казахстан, Китайско-российский технопарк, Чаньчунь, Китай. — Кемерово : ФИЦ УУХ СО РАН, 2025. — 77 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-902305-73-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2338121>

11. Лабораторные работы по определению физико-механических свойств грунтов : учебно-методическое пособие / составитель: Е. Н. Дьяченко [и др.]. — Ярославль, 2025. — 20 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907966-76-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324856>