

### СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ КНИГ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 3.

1. **Иванов А.Ю.** История горного и взрывного дела : хрестоматия. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2021. - 92 с.
2. Методические указания по определению параметров бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов, разрезов и откосов отвалов. - М. : ИПКОН РАН, 2022. - 80 с.
3. **Дьяконов А.Ю.** Методические основы георадарных исследований горнотехнических объектов / А.Ю. Дьяконов, А.И. Калашник. - Апатиты : Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2021. - 110 с.
4. Комплексная экологическая оценка влияния россыпной золотодобычи на состояние окружающей среды с использованием инновационного подхода. - Хабаровск, 2022. - 196 с.
5. Горнодобывающая промышленность в 21 веке : вызовы и реальность : Сборник докладов. - Мирный, 2022. - М. : Перо. - 188 с.
6. Цифровые технологии в горном деле : Тез. докладов. - Апатиты : Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2021. - 76 с.
7. Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых : Материалы 15 межд. науч. шк. молодых ученых и специалистов. - М. : ИПКОН РАН, 2021. - 352 с.
8. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». Сер. 03. Вып. 78. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Закрытое акц. общество «Научно-техн. центр исследований проблем промышленной безопасности, 2019. - 302 с.
9. **Пономарев В.Г.** Процессы разделения суспензий сточных вод. Конструкции сооружений. - М. : Союз Дизайн, 2014. - 228 с.
10. **Бондаренко А.А.** Определение условий и параметров перехода подземного рудника к самоходному погрузочно-доставочному оборудованию на базе электрического привода с автономным источником питания : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - М., 2022. - 20 с.
11. **Докутович М.И.** Обоснование рациональных параметров сетки скважин на карьерах при разработке карбонатных пород : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - М., 2022. - 23 с.
12. **Фомин А.В.** Научное и экспериментальное обоснование технологии гравитационного разделения гематитсодержащего сырья в потоках малой толщины с использованием численного моделирования : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - Апатиты, 2022. - 22 с.

Составитель : Яковлева М.В.

