

## СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 6.

1. **Фрейдина Е.В.** Системное управление качеством углей при открытой разработке месторождений Сибири / Е.В. Фрейдина, А.А. Ботвинник, А.Н. Дворникова. - Новосибирск : Наука, 2019. - 264 с.
2. **Ганопольский М.И.** Вредные эффекты промышленных взрывов. Ударные воздушные волны при взрывных работах / М.И. Ганопольский, В.А. Белин, Н.И. Смолий. - М. : Изд-во «Спутник+», 2020. - 287 с.
3. **Яковлев В.Л.** Исследование переходных процессов — новое направление в развитии методологии комплексного освоения георесурсов. - Екатеринбург : УрО РАН, 2019. - 284 с.
4. **Пучков Л.А.** Подземная разработка месторождений полезных ископаемых: В 2 т., Т 1 / Л.А. Пучков, Ю.А. Жежелевский. - М. : Горная книга, 2021. - 564 с.
5. **Нескоромных В.В.** Разрушение горных пород при бурении скважин алмазным буровым инструментом / В.В. Нескоромных, М.С. Попова, Л. Баочанг. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 268 с.
6. Золото. Полиметаллы. XXI век : Материалы докладов II Всерос. науч.-техн. конф., г. Пласт, 01-03 дек. 2020. - М. : ИПКОН РАН, 2020. - 69 с.
7. Профессиональный риск в горнохимической промышленности в Арктике. - Апатиты : ФИЦ КНЦ РАН, 2020. - 129 с.
8. Актуальные проблемы недропользования — 2020 : Материалы межд. науч.-практ. конф., г. Новочеркасск, 18 дек. 2020 г. - Новочеркасск : ЮРГПУ, 2021. - 276 с.
9. **Ольховатенко В.Е.** Исследования физико-механических свойств горных пород золоторудных месторождений Дальнего Востока и оценка устойчивости бортов карьеров / В.Е. Ольховатенко, Е.Г. Прянишников. - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020. - 156 с.
10. **Черных Н.Г.** Научно-методическое обоснование и реализация системного подхода к повышению технического уровня подготовки запасов шахтных полей / Н.Г. Черных, В.В. Мельник, А.И. Мирошник. - М. : Горная книга, 2021. - 200 с.
11. **Рогожников Д.А.** Азотнокислая переработка полиметаллического упорного сульфидного сырья цветных металлов : Автореф. дис. на соиск. учен. степени док. техн. наук. - Екатеринбург, 2020. - 43 с.
12. **Шахов А.А.** Автоклавная технология переработки некондиционных медных концентратов с использованием гидротермальной обработки : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - Екатеринбург, 2021. - 24 с.

Составитель : Яковлева М.В.