

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 5.

1. **Трубецкой К.Н.** Научно-техническая экспертиза состояния и использования минерально-сырьевой базы железорудной промышленности / К.Н. Трубецкой, Е.И. Панфилов. - М. : ИПКОН РАН, 2021. - 74 с.
2. 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 2020 году. - М. : ИПКОН РАН, 2021. - 232 с.
3. Актуальные проблемы недропользования — 2021 : Материалы межд. науч.-практической конф., посвященной 115-летию со дня рождения А.Г. Кобилева. - Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2021. - 275 с.
4. Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов : Сб. тезисов докладов XI межд. науч.-практической конф.- М. : ЦНИГРИ, 2022. - 268 с.
5. **Черкасов В.Г.** Исследование и проектирование тонкослойных аппаратов для мобильных обогатительных комплексов. - Чита : ЗабГУ, 2021. - 242 с.
6. **Холл Б.** Бортовые содержания и оптимизация стратегии горных работ. - М. : Эксмо, 2022. - 384 с.
7. **Овчаренко Г.В.** Подземная разработка месторождений полезных ископаемых / Г.В. Овчаренко, А.В. Скрипка.- СПб.: Санкт-Петербургский ун-т МЧС России, 2020. - 196 с.
8. **Нафиков Р.З.** Технология дражной разработки россыпных месторождений в условиях Крайнего Севера / Р.З. Нафиков, В.Е. Кисляков. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2021. - 184 с.
9. Системы беспроводной связи и сигнализации через горную породу на электромагнитных и сейсмических волнах. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2021. - 252 с.
10. **Алексеев А.В.** Рекультивация нарушенных земель / А.В. Алексеев, Д.О. Нагорнов, Т.А. Петрова. - СПб. : Лема, 2021. - 86 с.
11. Процессы очистной выемки при подземной разработке месторождений : Учебное пособие. - Владикавказ : ИП Андреева К.К., 2020. - 204 с.

12. Попов Н.А. Осевые регулируемые вентиляторы главного проветривания шахт. - Новосибирск : СО РАН, 2021. - 205 с.

Составитель : Яковлева М.В.