

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 1.

1. **Бусырев В.М.** Экономически сбалансированное недропользование. - Апатиты : Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2020. - 90 с.
2. **Хлопцов В.Г.** Запредельное деформирование и разрушение породных массивов. - М. - Ижевск : Ин-т компьютерных исследований, 2022. - 140 с.
3. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт горных машин калийных рудников. - Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. - 204 с.
4. **Федотенко В.С.** Рельефообразование и рекультивация нарушенных горными работами земель. - Кемерово : Кузбассвуиздат, 2022. - 282 с.
5. **Бударина В.А.** Экологические аспекты горнодобывающей и перерабатывающей деятельности при разработке Еланского месторождения сульфидных медно-никелевых руд / В.А. Бударина, И.И. Косинова, Ю.А. Капустина. - М. : Научная книга, 2022. - 141 с.
6. **Болдырев Г.Г.** Методы исследования механических свойств мерзлых грунтов / Г.Г. Болдырев, И.Х. Идрисов.-М. : ООО «Прондо», 2021. - 608 с.
7. Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XIV Всерос. науч.-техн. конф. : в 2 т. Т. 1. - Пермь — Екатеринбург, 2021. - 494 с.
8. Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XIV Всерос. науч.-техн. конф. : в 2 т. Т. 2. - Пермь — Екатеринбург, 2021. - 316 с.
9. Углекислотная экология Кузбасса : XI межд. российско-казахский симпозиум. - Кемерово : ФИЦ УУХ СО РАН, 2022. - 101 с.
10. 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 2019 году. - М.: ИПКОН РАН, 2020. - 226 с.
11. **Родионов А.И.** Технологические процессы экологической безопасности / А.И. Родионов, В.Н. Клушин, В.Г. Систер.- Калуга : Изд-во Н. Бочкаревой, 2000. - 800 с.
12. **Русский Е.Ю.** Повышение эффективности работы эксплуатируемых вентиляторов главного проветривания шахт и метрополитенов : Автореф. дис. на соиск. учен. степени док. техн. наук. - Новосибирск, 2022. -42 с.
13. **Игнаткина Е.Л.** Обоснование параметров и совершенствование тормозных устройств шахтных подвесных монорельсовых дорог : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - Донецк, 2021. - 20 с.

14. Басов В.В. Геомеханическое обоснование параметров сопряжений подземных горных выработок в зоне влияния очистного забоя : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - Новокузнецк, 2021. - 22 с.

Составитель : Яковлева М.В.