

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 2.

1. Горное дело в XXI веке : технологии, наука, образование : IV межд. научно-практическая конф., 26-28 октября 2021 г. - СПб.: Санкт-Петербургский горн. ун-т, 2021. - 175 с.
2. Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр : 5 конф. межд. науч. школы акад. РАН К. Н. Трубецкого, 14-18 ноября 2022 г. - М. : ИПКОН РАН, 2022. - 404 с.
3. **Харитонов В.А.** Процессы формирования качества металлов при обработке в магнитном поле : Учеб. пособие / В.А. Харитонов, М.А. Полякова, К.Г. Пивоварова. - Магнитогорск : Изд-во Магнитогорского гос. техн. ун-та, 2022. - 86 с.
4. Методы математического моделирования рудничных аэрологических процессов и их численная реализация в аналитическом комплексе «Аэросеть». - Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2021. - 375 с.
5. Структурно-текстурные и вещественные свойства сульфидных медно-никелевых руд. - Апатиты : ФИЦ КНЦ РАН, 2022. - 82 с.
6. **Соложенкин П.М.** Проблемы технологии обогащения и переработки стратегического висмутсодержащего сырья.- М. : ООО «Научтехлитиздат», 2020. - 156 с.
7. Физико-химические геотехнологии освоения месторождений Дальневосточного федерального округа. - Чита : ЗабГУ, 2021. - 305 с.
8. **Просов С.М.** Способы и устройства для дегазации угольных пластов (аналитический обзор) / С.М. Просов, В.А. Зырина, Е.В. Пестерова. - Кемерово : Кузбасский гос. техн. ун-т, 2021. - 114 с.
9. **Хлопцов В.Г.** Механические свойства каменной соли / В.Г. Хлопцов, М.В. Семенова, Д.В. Хлопцов. - М.-Ижевск : Ин-т компьютерных исследований, 2022. - 104 с.
10. Методические указания по оценке рисков развития деформаций, мониторингу и управлению устойчивостью бортов и уступов, карьеров, разрезов и откосов отвалов. - М. : ИПКОН РАН, 2022. - 90 с.
11. **Неверов С.А.** Обоснование подземных технологий с обрушением руды и вмещающих пород при выемке мощных крутопадающих залежей в условиях роста глубины разработки : Автореферат дис. на соиск. ученой степени докт. техн. наук. - Новосибирск, 2021. - 40 с.
12. **Зинченко П.П.** Обоснование структуры и параметров очистных комбайнов нового технического уровня для выемки тонких пологих пластов : Автореферат дис. на соиск. ученой степени канд. техн. наук. - Донецк, 2021. - 17 с.

Составитель : Яковлева М.В.