

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 3.

1. **Сыркин П.С.** Шахтное и подземное строительство. Технология строительства горизонтальных и наклонных горных выработок : Учеб. пособие. - Новочеркасск : Лик, 2020. - 440 с.
2. **Шевченко В.Г.** Информационные системы безопасности и производительности подземных горных работ / В.Г. Шевченко, А.И. Слащев. - Киев : Наукова думка, 2018. - 284 с.
3. **Цыпин Е.Ф.** Информационные методы обогащения полезных ископаемых : Учебник. - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2021. - 282 с.
4. **Пелевин А.Е.** Магнитные и электрические методы обогащения полезных ископаемых : Учебник. - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2021. - 420 с.
5. **Першин В.В.** Реконструкция, ремонт, восстановление, консервация и ликвидация горных выработок. - Кемерово, 2021. - 520 с.
6. **Горбунова Н.Н.** Технология и безопасность взрывных работ : Учебное пособие / Н.Н. Горбунова, О.Ю. Миркушев. - М. : РУДН, 2021. - 121 с.
7. **Дружков В.Г.** Совершенствование технологии агломерации железорудного сырья введением добавок в виде пульпы при окомковании шихты / В.Г. Дружков, Д.Р. Ганин. - Магнитогорск, 2021. - 157 с.
8. **Мещеряков Я.Е.** Горные технологические машины : автоматизация процессов мониторинга и ориентации / Я.Е. Мещеряков, А.М. Кориков. - Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2021. - 170 с.
9. **Важов В.Ф.** Электроразрядная технология бурения скважин и разрушения железобетонных изделий / В.Ф. Важов, Н.Т. Зиновьев, В.Я. Ушаков. - Томск : Изд-во Томского политехнического ун-та, 2016. - 312 с.
10. **Валиева О.С.** Совершенствование схем флотации сульфидных медных руд на основе отдельного обогащения разнокачественных пенных продуктов : Автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук. - Екатеринбург, 2021. - 19 с.
11. **Потемкин В.А.** Интенсификация процессов сепарации золотосодержащего сырья на основе направленного регулирования реологических свойств суспензии : Автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук. - СПб., 2021. - 20 с.

12. Сидляр А.В. Разработка и обоснование геомеханических мер безопасности при отработке Николаевского полиметаллического месторождения сложной тектонической структуры : Автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук. - Хабаровск, 2021. - 22 с.

Составитель : Яковлева М.В.