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 раздельного 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.