

## СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 7.

1. **Николаев Ю.Л.** Пирометаллургия благородных металлов. Термины . Определения. Вопросы. Тесты : Учебное пособие / Николаев Ю.Л., Николаева Е.П. - Иркутск : Изд-во ИРНТУ, 2021. - 124 с.
2. **Немтин Г.Н.** Технология и безопасность взрывных работ : Учебное пособие / Немтин Г.Н., Аникин В.В., Мальцев В.М. - Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2021.- 399 с.
3. Технология и безопасность взрывных работ : Материалы научно-производ. конф. по взрывным работам — 2021. - Екатеринбург : «Альфа Принт», 2022. - 272 с.
4. Комбинированная геотехнология : риски и глобальные вызовы при освоении и сохранении недр : Сб. тр. межд. науч.-техн. конф. - Магнитогорск : МГТУ, 2021. - 377 с.
5. **Кнауф В.В.** Информационные реплики объектов и рудный аудит / Кнауф В.В., Кнауф О.В. - СПб. : Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2021. - 177 с.
6. **Багазеев В.К.** Основы горной геомеханики : курс лекций / Багазеев В.К., Валиев Н.Г., Гусманов Ф.Ф. - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2022. - 152 с.
7. Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : Материалы XXVII межд. научно-техн. конф. - Екатеринбург : Изд-во «Типография ФортДиалог», 2022. - 277 с.
8. **Стоянова А.Д.** Физико-химические основы технологии обезвреживания жидких техногенных отходов : Учебное пособие / Стоянова А.Д., Конькова Т.В. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2022. - 296 с.
9. **Зеньков И.В.** Технологии рекультивации земель и формирования архитектуры техногенных ландшафтов для предприятий горнодобывающей промышленности с открытыми горными работами. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2022. - 800 с.
10. **Костромитинов К.Н.** Подземная разработка месторождений. Процессы и системы разработки. Ч.2 : Учебное пособие / Костромитинов К.Н., Тальгамер Б.Л. - Иркутск : Изд-во ИРНТУ, 2022. - 208 с.
11. **Бизли Д.** Python. Исчерпывающее руководство. - СПб. : Питер, 2023. - 368 с.
12. Знакомство с Python. - СПб. : Питер, 2023. - 512 с.
13. **Красавцева Е.А.** Геоэкологическая оценка влияния отходов обогащения редкометалльных руд на окружающую среду (на примере ООО «Ловозерский ГОК») : Автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук. - М., 2022. - 26 с.
14. **Метельков А.А.** Обоснование рациональных технологических параметров очистных забоев длинностолбовой системы разработки пологих и наклонных метаноносных угольных пластов : Автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук. - Новосибирск, 2021. - 21 с.

