

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 8.

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах». Серия 13. Вып.14. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ЗАО НТЦ ПБ., 2018. - 340 с.
2. **Маринин М.А.** Промышленная безопасность и организация взрывных работ / М.А. Маринин, В.Н. Ковалевский В.А. Ишейский. - СПб.: Санкт.-Петер. горн. ун-т, 2018.
3. Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ) Т.2. - М.: Изд-во НПП «Фильтроткани», 2018.- 670 с.
4. **Гузев А.А.** Обоснование технологии экскаваторной разработки обводненных месторождений / А.А. Гузев, В.Е. Кисляков, Р.З. Нафиков. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. – 164 с.
5. **Михайлова Т.В.** Сдвигение и деформации пород и земной поверхности при ведении горных работ: Учебное пособие / Т.В. Михайлова, Т.Б. Рогова. – Кемерово: КузГТУ, 2017. – 111 с.
6. **Гоголин В.А.** Основы математики применительно к горному делу: Учебное пособие / В.А. Гоголин, И.А. Ермакова. – Кемерово: КузГТУ, 2018. – 112 с.
7. **Филимонов К.А.** Технология подземных горных работ: Учебное пособие / К.А. Филимонов, В.А. Карасев. – Кемерово, 2017. – 187 с.
8. Технические решения по ликвидации водного объекта в карьере и возобновлению эксплуатации месторождения трубки «Мир» после аварии. – М.: Горная книга, 2018. – 88 с.
9. **Правдина Е.А.** Квалиметрия недр: Учебное пособие / Е.А. Правдина, Р.А. Такранов. – СПб.: Лема, 2018. – 151 с.
10. **Мерзляков В.Г.** Горные машины и оборудование. Машины и оборудование для проведения горных выработок: Учебное пособие /В.Г. Мерзляков, И.В. Деревяшкин, С.А. Хачатрян. – М.: РУДН, 2018. – 183 с.

Составитель: Яковлева М.В.