

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 6.

1. Сборник международных горных кодексов. JORC, VALMIN, Австралийское руководство по оценке и классификации угольных ресурсов. - 2-е изд., переработ. и доп. - М.: Изд-во «Горная книга», 2017. - 260 с.
2. Комбинированная разработка месторождений угля с рекультивацией нарушенных земель. - Кемерово: АИ «Кузбассвуиздат», 2017. - 267 с.
3. **Кутузов Б.Н.** Методы ведения взрывных работ. Ч.1. Разрушение горных пород взрывом: Учебник для вузов. - 3-е изд., стер. - М.: Изд-во «Горная книга», 2018. - 476 с.
4. Ассоциативные связи в сфере недропользования. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. - 196 с.
5. Технология подземной отработки подкарьерных запасов в сложных горно-геологических и горнотехнических условиях. - Новосибирск: Наука, 2017. - 328 с.
6. **Емельянов В.И.** Технология и безопасность взрывных работ: Учебное пособие. - М.: РУДН, 2018. - 379 с.
7. **Авдохин В.М.** Основы обогащения полезных ископаемых. Т.1. Обогащительные процессы: Учебник для вузов. -4-е изд., стер. -М.: Горная книга, 2018. - 420 с.
8. **Газалеева Г.И.** Теория, технология и техника процессов измельчения минерального сырья: Учебник. - Екатеринбург: Издательство АМБ, 2017. - 352 с.
9. **Семенов В.В.** Терминологический словарь основ топографии и геодезических измерений: Учебное пособие / В.В. Семенов, Г.К. Ивахнюк, А.Е. Савенкова. - Санкт-Петербург: Свое издательство, 2017. - 312 с.
10. **Мерзляков В.Г.** Горные машины и оборудование: Учебное пособие / В.Г. Мерзляков, И.В. Деревяшкин. - М.: РУДН, 2017. - 180 с.
11. Углекислотная экология Кузбасса: Международный Российско-Казахский Симпозиум: сб. тез. докл.- Кемерово: ФИЦ УУХ СО РАН, 2017. - 96 с.

Составитель: Яковлева М.В.