

#### СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН РАН № 4.

1. **Чернегов Ю.А.** Научно-технические разработки оборонных, академических и отраслевых организаций для горной промышленности. - М.: РОСА, 2018. - 227 с.
2. Актуальные проблемы недропользования: материалы междунар. науч.-практ. конф. - Новочеркасск: ЮРГПУ, 2018. - 172 с.
3. **Кутузов Б.Н.** Проектирование и организация взрывных работ: Учебник / Б.Н. Кутузов, В.А. Белин. - М.: Горная книга, 2019. - 416 с.
4. **Акишев А.Н.** Технологические аспекты разработки беднотоварных месторождений алмазов / А.Н. Акишев, И.Ф. Бондаренко, И.В. Зырянов. - Новосибирск: Наука, 2018. - 368 с.
5. **Воронков Г.Я.** Подземная газификация твердых углеводородных ископаемых. - М., 2019. - 416 с.
6. **Губко А.А.** Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий / А.А. Губко, Е.А. Губко. - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: Академиздат, 2017. - 532 с.
7. Труднообрушаемые кровли: проблемы и решения для механизированных забоев современного технического уровня угольных шахт. Т.3: Подземные горные работы. Кн.13. - М.: Горное дело, 2016. - 480 с.
8. **Кармазин В.В.** Расчеты технологических показателей обогащения полезных ископаемых: Учебное пособие / В.В. Кармазин, И.К. Младецкий, П.И. Пилов. - М.: Горная книга, 2018. - 228 с.
9. **Посохов Г.Е.** Геотехнология подземной разработки пластовых месторождений. Ч.1. - Новосибирск: ИГД СО РАН — НГУ, 2012. - 148 с.
10. **Поленов Ю.А.** Основы геологии: Учебник. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. - 338 с.
11. **Тарасенко И.А.** Геохимические особенности состава и закономерности формирования подземных вод в природно-техногенных гидрогеологических структурах районов ликвидированных угольных шахт. - М.: ГЕОС, 2018. - 247 с.
12. Роль и место мелко- и среднemasштабных геохимических работ в системе геологического изучения недр: Материалы Всерос. научно-практ. конф. Т. 2. - М.: ИМГРЭ, 2018. - 267 с.

Составитель: Яковлева М.В.

