

## СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН РАН № 2.

1. 50 лет Российской научной школе комплексного освоения недр Земли: Материалы межд. науч.-практ. конф. - М.: ИПКОН РАН, 2017. - 614 с.
2. **Архипов Г.И.** Минеральные ресурсы горнорудной промышленности Дальнего Востока. Стратегическая оценка возможностей освоения. - Хабаровск: Ин-т горного дела ДВО РАН, 2017. - 820 с.
3. **Козин В.З.** Технологический баланс обогатительных фабрик. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. - 150 с.
4. Инновационные технологии обогащения минерального и техногенного сырья: материалы науч.-техн. конф. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. - 195 с.
5. **Масаев Ю.А.** Технология и безопасность взрывных работ / Ю.А. Масаев, В.В. Першин, В.Ю. Масаев. - Кемерово: Изд-во Кузбас. гос. техн. ун-т. - 160 с.
6. Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики: Материалы конф.: В 2-х т. Т.1 — Тула: Изд-во ТулГУ, 2016. - 536 с.
7. Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики: Материалы конф.: В 2-х т. Т.2 — Тула: Изд-во ТулГУ, 2016. - 384 с.
8. Исследования, мониторинг и контроль строения, физико-механических и гидрогеологических свойств недр мегаполисов и зон градопромышленных агломераций. Вып. 2. - М.: ИПКОН РАН, 2016. - 204 с.
9. IX Конгресс обогатителей стран СНГ: сб. материалов. Т.2. - М.: МИСиС, 2013. -380 с.
10. Физико-химическая геотехнология: Материалы конф. - М., 2013. -194 с.
11. Тепловой режим угольных шахт Якутии и способы его регулирования . - Якутскб Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2009. - 240 с.
12. Отработка предохранительных массивов с уплотненной закладкой. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. - 228 с.
13. **Бурыкин С.И.** Производство и рынок минерального сырья. - Екатеринбург: УрО РАН, 2007. - 321 с.
14. **Шкуратник В.Л.** Горная геофизика. Ультразвуковые методы. - М.: МГИ, 1990. - 103 с.

Составитель: Яковлева М.В.