

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 4.

1. Угольные разрезы России из космоса. Горные работы и экология нарушенных земель.- Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. - 519 с.
2. **Абрамов А.А.** Флотационные методы обогащения: Учебник. Т. 4.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Горная книга, 2017. - 600 с.
3. **Орлов Г.В.** Сдвигение горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки: Учебное пособие. - 3-е изд., стер. - М.: Горная книга, 2017. - 198 с.
4. **Станкевич И.А.** Предпосылки устойчивого развития золотодобывающих компаний. - М.: Изд-во МАИ, 2017. - 112 с.
5. Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы: федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. -М.: ЗАО «Научно-техн. центр исследований проблем пром. безопасности, 2017. - 72 с.
6. **Матвеев А.И.** Технологическая оценка месторождений олова Якутии /А.И. Матвеев, Н.Г. Еремеева. - Новосибирск: Акад. Изд-во «Гео», 2011. - 119 с.
7. Справочник энергетика горного предприятия. Т.3. - М.: НП «Научно-образов. центр «Инновационные горные технологии», 2016. - 396 с.
8. Малышевские чтения: Материалы III Всерос. науч. конф.- Старый Оскол: Изд-во РОСА, 2017. - 352 с.
9. Стримжа Т.П. Метасоматоз-кислород-аргиллизиты (на примере Горевского свинцово-цинкового месторождения, Енисейский край). - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. - 160 с.
10. Методические рекомендации по применению методов космической геодезии для геомеханического мониторинга скальных массивов горных пород при открытых горных работах. -Апататы: КНЦ РАН, 2017. - 67 с.
11. Современные проблемы геомеханики при освоении месторождений полезных ископаемых и подземного пространства мегаполисов: Тез. докл. межд. научно-практ. конф.- СПб., 2017. - 79 с.

Составитель: Яковлева М.В.