

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 1

1. Разработка стартапа цифровой платформы горнодобывающей промышленности России с использованием информационных ресурсов дистанционного зондирования Земли из космоса. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2021. - 816 с.
2. Биотехнология золота и цветных металлов. - Иркутск : АО «Иргиредмет», 2021. - 643 с.
3. **Авдохин В.М.** Основы обогащения полезных ископаемых . Т. 1 : Обогачительные процессы. - 5-е изд., стер. - М. : Горная книга, 2021. - 420 с.
4. Оценка влияния техногенной системы на окружающую среду и её охрана в бассейне реки Рудная. - Хабаровск : Изд-во тихоокеан. гос. ун-та, 2021. - 387 с.
5. **Пантелеев А.В.** Методика визуальных наблюдений в подземных горных выработках на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам / Пантелеев А.В., Каспарьян Э.В., Семёнова И.Э. - Апатиты : Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2020. - 68 с.
6. **Дмитрак Ю.В.** Актуальные вопросы динамики мелющей загрузки и процессов разрушения горных пород в мельницах различных типов. - Владикавказ : Веста, 2020. - 144 с.
7. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых. - СПб. : Изд-во ДЕАН, 2021. - 544 с.
8. Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. Т. 1 : тез. докладов 79-й межд. науч.-техн. конф. - Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2021. - 594 с.
9. Углекислотная и экология Кузбасса : сб. тез. докл. X межд. российско-казахстанского симпозиума. - Кемерово : ФИЦ УУХ СО РАН, 2021. - 92 с.
10. Горение и взрыв. - 2020. - Т.13, № 3. - 148 с.
11. Горение и взрыв. - 2020. - Т.13, № 4. - 154 с.

Составитель : Яковлева М.В.