

## СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН РАН № 1.

1. Открытые горные работы — XXI век : Справочник. Т. 1 / Под ред. Анистратова К.Ю. - М. : Система максимум, 2019. - 640 с.
2. **Бочаров В.А.** Теория и практика разделения минералов массивных упорных полиметаллических руд цветных металлов / В.А. Бочаров, В.А. Игнаткина, А.А. Каюмов. - М. : Горная книга, 2019. - 512 с.
3. **Антипенко Л.А.** Обогащение углей : проектирование, опробование и контроль. Т. 5, Кн. 7 / Л.А. Антипенко, С.А. Силютин. - М. : Горное дело, 2019. - 520 с.
4. **Козырев С.А.** Управление вентиляционными потоками в горных выработках подземных рудников на основе математического моделирования аэродинамических процессов / С.А. Козырев, А.В. Осинцева, П.В. Амосов. - Апатиты : КНЦ РАН, 2019. - 114 с.
5. Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых : Материалы 14 международной научной школы молодых ученых и специалистов, 28 октября - 01 ноября 2019 г. - М.: ИПКОН РАН, 2019. - 416 с.
6. Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : Материалы XXI международной научно-технической конференции, 19 - 20 апреля 2017 г. - Екатеринбург : Форт Диалог-Исеть, 2017. - 399 с.
7. **Фомин А.Н.** Основы геологии и петрологии твердых горючих ископаемых : Учебное пособие. - Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2019. - 224 с.
8. Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения 2019) : Материалы международного совещания, 9 - 14 сентября 2019 г. - Иркутск : Репроцентр А 1, 2019. - 467 с.
9. Современные технологии маркшейдерского обеспечения открытых горных работ : Учебное пособие, 2019. - Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. - 84 с.

Составитель : Яковлева М.В.