

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН РАН №1.

1. Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий: сб. науч. тр. / Санкт-Петербургский горн. университет. – СПб., 2017. – 337 с.
2. Новые классы флотационных реагентов и современные методы оценки их адсорбции на микро-и наночастицах минералов: материалы Международного симпозиума «Плаксинские чтения – 2018».-М.: Спутник+, 2018. – 103 с.
3. Геоэкологические проблемы переработки природного и техногенного сырья: сб. науч.тр.-Апатиты: Изд. Кольского научного центра РАН, 2017. – 154 с.
4. **Аренс В.Ж.** Геотехнология: учеб. пособие.- М.: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2018. – 100 с.
5. ИПКОН РАН – 50 лет становления и развития горных наук. – М.: ИПКОН РАН, 2017. – 360 с.
6. Железорудные карьеры России из космоса. Горные работы и экология нарушенных земель. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. – 664 с.
7. **Воронов В.К.**Физика на переломе тысячелетий. Т.4: Физические явления микро- и наномасштаба: учебник. – М.: ЛЕНАНД, 2018. – 368 с.
8. **Ковалевский В.Н.** Взрывное дело: Русско-английский терминологический словарь / В.Н. Ковалевский, Д.В. Молдован, М.А. Маринин; Санкт-Петербургский горн. ун-т.-СПб., 2018. – 37 с.
9. **Филиппова Е.В.** Технология комплексного извлечения ценных элементов и поллютантов из техногенных отходов горнорудных предприятий / Е.В. Филиппова, И.М. Щадов. – Чита: ЗабГУ, 2018. – 243 с.
10. Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: материалы XXIII Межд. науч.-техн. конф. - Екатеринбург: Изд-во «Форт Диалог-Исеть», 2018. – 480 с.
11. Горные машины и комплексы. Режущий инструмент горных машин: учеб. пособие. – Кемерово: КузГТУ, 2018. – 286 с.
12. Геодезия для горняков: учеб. пособие. – 2-е изд. - Владивосток: Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2017. – 112 с.

Составитель: Яковлева М.В.