

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИШКОН № 12.

1. **Адамов Э.В.** Проектирование золотоизвлекательных комплексов: Учебник. - М.: МИСиС, 2019. - 632 с.
2. **Стрельченко В.В.** Метан угольных пластов / В.В. Стрельченко, Ю.П. Степин. - М.: Рос. гос. ун-т нефти и газа, 2018. - 320 с.
3. **Хрунина Н.П.** Новые аспекты микродезинтеграции высокоглинистых песков россыпных и рудно-россыпных месторождений благородных металлов Дальневосточного региона / Н.П. Хрунина, О.В. Стратенчук. - Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. - 200 с.
4. Практика технического перевооружения процессов горного производства / О.А. Дик, А.В. Котенков, М.С. Танков, В.А. Лапин. - Верхняя Пышма: НЧОУ ВО «ТУ УГМК», 2019. - 512 с.
5. **Яковлев В.П.** Инновационный базис стратегии комплексного освоения ресурсов минерального сырья / В.П. Яковлев, С.В. Корнилков, И.В. Соколов. - Екатеринбург: УР РАН, 2018. - 360 с.
6. **Деревяшкин И.В.** Открытая геотехнология. Основы горного дела: Учеб. пособие / И.В. Деревяшкин, А.В. Демченко, В.Г. Мерзляков.- М.: РУДН, 2019. - 350 с.
7. Благородные металлы в рудах и древних золотых изделиях Центральной Евразии / В.В. Зайков, А.Д. Таиров, Е.В. Зайкова, А.М. Юминов, В.А. Котляров. - Челябинск: Каменный пояс, 2016. - 320 с.
8. Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов: Материалы IX Всероссийский научно-практическая конф. с межд. участием (24-26 апреля 2019 г.) - Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2019. - 188 с.
9. **Кашников Ю.А.** Механика горных пород при разработке месторождений углеводородного сырья / Ю.А. Кашников, С.Г. Ашихмин. - М.: Горная книга, 2019. - 496 с.
10. **Ялганец И.М.** Теория и практика гидромеханизации горных и строительных работ (1998-2018). - М.: Горная книга, 2019. - 480 с.

Составитель: Яковлева М.В.