## СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 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 ИРНИТУ, 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. Ялтанец И.М.** Теория и практика гидромеханизации горных и строительных работ (1998-2018). М.: Горная книга, 2019. 480 с.

Составитель: Яковлева М.В.