СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 6.

- **1.** Сборник международных горных кодексов. JORC, VALMIN, Австралийское руководство по оценке и классификации угольных ресурсов. 2-е изд., переработ. и доп. М.: Изд-во «Горная книга», 2017. 260 с.
- **2.** Комбинированная разработка месторождений угля с рекультивацией нарушенных земель. Кемерово: АИ «Кузбассвузиздат», 2017. 267 с.
- **3. Кутузов Б.Н**. Методы ведения взрывных работ. Ч.1. Разрушение горных пород взрывом: Учебник для вузов. 3-е изд., стер. М.: Изд-во «Горная книга», 2018. 476 с.
- **4.** Ассоциативные связи в сфере недропользования. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. 196 с.
- **5.** Технология подземной отработки подкарьерных запасов в сложных горногеологических и горнотехнических условиях. Новосибирск: Наука, 2017. 328 с.
- **6. Емельянов В.И**. Технология и безопасность взрывных работ: Учебное пособие. М.: РУДН, 2018. 379 с.
- **7. Авдохин В.М**. Основы обогащения полезных ископаемых. Т.1. Обогатительные процессы: Учебник для вузов. -4-е изд., стер. -М.: Горная книга, 2018. 420 с.
- **8.** Газалеева Г.И. Теория, технология и техника процессов измельчения минерального сырья: Учебник. Екатеринбург: Издательство АМБ, 2017. 352 с.
- **9.** Семенов В.В. Терминологический словарь основ топографии и геодезических измерений: Учебное пособие / В.В. Семенов, Г.К. Ивахнюк, А.Е. Савенкова. Санкт-Петербург: Свое издательство, 2017. 312 с.
- **10. Мерзляков В.Г**. Горные машины и оборудование: Учебное пособие / В.Г. Мерзляков, И.В. Деревяшкин. М.: РУДН, 2017. 180 с.
- **11.** Углехимия и экология Кузбасса: Международный Российско-Казахский Симпозиум: сб. тез. докл.- Кемерово: ФИЦ УУХ СО РАН, 2017. 96 с.

Составитель: Яковлева М.В.