

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 4

1. **Вандышев А.М.** Управление состоянием массива горных пород : Учеб. пособие / А.М. Вандышев, Н.Г. Валиев, Потапов В.В. -Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2021. - 108 с.
2. Прогнозная оценка выемки прибортовых запасов руды глубоких карьеров комбинированной геотехнологией. - М. : РУДН, 2021. - 168 с.
3. Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых : 15 международная научная школа молодых ученых и специалистов. - М. : ИПКОН РАН, 2021. - 352 с.
4. **Файнберг Г.З.** Цифровизация процессов проветривания калийных рудников. - Пермь — Екатеринбург, 2020. - 422 с.
5. **Жмурова В.В.** Кислотное выщелачивание тяжелых цветных металлов из золотосодержащих катодных осадков / В.В. Жмурова, Н.В. Немчинова. - Иркутск : Изд-во ИРННТУ, 2021. - 158 с.
6. **Бурдонов А.Е.** Специальные методы обогащения полезных ископаемых : Учеб. пособие / А.Е. Бурдонов, В.В. Барахтенко, Ю.В. Новиков. - Иркутск : Изд-во ИРННТУ, 2021. - 116 с.
7. **Кусков В.Б.** Гравитационные методы обогащения : Учеб. пособие / В.Б. Кусков, В.В. Львов. - СПб. : Санкт-Петербург. горн. ун-т, 2021. - 75 с.
8. Опыт рекультивации техногенных водоемов бассейна реки Анабар. - Новосибирск : СО РАН, 2021. - 212 с.
9. Современные методы обезвреживания и переработки отходов и стоков, содержащих тяжелые металлы, включая ртутьсодержащие отходы. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2021. - 311 с.
10. **Костромитинов К.Н.** Подземная разработка месторождений. Вскрытие и подготовка запасов. Ч. 1. - Иркутск : Изд-во ИРННТУ, 2021. - 198 с.
11. **Читалов Л.С.** Разработка комплексного метода оценки эффективности процессов измельчения сульфидных медно-никелевых руд : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - СПб., 2021. - 20 с.
12. **Крицкий А.В.** Гидротермальное рафинирование халькопиритных концентратов : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. - Екатеринбург, 2021. - 23 с.

