

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 6.

1. **Аренс В.Ж.** Размышления горного инженера о прошлом и будущем.-М. : Горная книга, 2022. - 128 с.
2. **Печенюк С.И.** Сорбция ионов на поверхности оксигидроксидов металлов /С.И. Печенюк, Ю.П. Семушина.- Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2021. - 243 с.
3. Проблемы комплексной и экологически безопасной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения — 2021) : Материалы международной конференции.- Владикавказ : Изд-во СКГМИ (ГТУ), 2021. - 578 с.
4. Анализ, добыча и переработка полезных ископаемых : Сб. науч.тр. (посвящен 150-летию института «ИРГИРЕДМЕТ»).- ИРКУТСК : АО «Иргиредмет»,2021. - 408 с.
5. Маркшейдерское и геологическое обеспечение горных работ : Сб. науч. тр.- М. : Изд-во «Перо», 2022. - 115 с.
6. Маркшейдерское искусство, геометрия недр и горная геомеханика — 100 лет на «Седом» Урале : Сб. науч. тр.- Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2021. - 251 с.
7. Методические указания по изучению массива горных пород для обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов. - М. : ИПКОН РАН, 2022. - 102 с.
8. **Кевлич В.И.** Выделение концентратов и мономинеральных фракций из руд и горных пород Карелии.- Петрозаводск,2022. - 257 с.
9. Горнодобывающая промышленность в 21 веке : вызовы и реальность. - Мирный, 2021. - М.: Изд-во «Перо», 2022. -192 с.
10. Кафедра «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности — 85» (От горной электротехники к энергоэффективности). - М. : Горная книга, 2022. - 144 с.
11. Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов : Материалы XII Всерос.науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Иркутск, 20-21 апреля 2022 г.)- Иркутск : Изд-во ИРНТУ, 2022. - 308 с.

12. **Бабенко Д.А.** Обеспечение экологической безопасности хранения отходов обогащения медных руд : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук.-СПб., 2021. - 20 с.
13. **Интогарова Т.И.** Совершенствование флотоклассификации медных руд на основе обогащения пенных продуктов в сужающихся желобах : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук.-Екатеринбург, 2021. - 19 с.
14. **Чижишева Т.А.** Минералого-технологические характеристики руды правоурмийского месторождения олова (Хабаровский край) : Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук.-Иркутск, 2021. - 19 с.

Составитель : Яковлева М.В.