

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 2.

1. **Дмитриев П.Н.** История горной науки и техники. Развитие технологии и техники подземной добычи угля : Учебное пособие. - СПб. : Своё издательство, 2019. - 140 с.
2. Сборник научных трудов. Вып. 5 : О рациональном и безопасном недропользовании : в 2 ч., ч. 2 : На государственной службе. - М. : Горное дело, 2019. - 312 с.
3. История маркшейдерского дела в документах XVI -XX вв. / Сиб. угол. энергет. компания. - М. : Горное дело, 2019. - 333 с.-(Библиотека горного инженера. История горного дела ; т.17, кн. 7)
4. **Еремин Г.М.** Рудоспуски открытых и подземных работ комбинированного действия / Еремин Г.М., Белгородцев О.В. - М. : Горная книга, 2019. -144 с.
5. Горные машины и оборудование подземных горных работ : в 2 ч., ч. 1. Т. 3 : Подземные горные работы, кн. 15. - М. : Горное дело, 2019. -232 с.
6. Практика технического перевооружения рудников АО «Евразруда» на самоходное оборудование. - СПб. : ПервоГрад, 2019. - 400 с .
7. Эколого-геохимические основы оценки влияния техногенной системы на окружающую среду и ее охрана (на примере закрытого горного предприятия «Солнечный ГОК»). - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2019. - 259 с.
8. Актуальные вопросы геологии : материалы Международной научно-практической конференции. - Белгород : КОНСТАНТА, 2019. - 644 с.
9. Рудные карьеры цветной металлургии России из космоса. Горные работы и экология нарушенных земель. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 604 с.
10. Горение и взрыв. Номер 3. Т.12. - М., 2019. - 190 с.

Составитель : Яковлева М.В.