

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 2.

1. **Бобин В.А.** Газодинамические явления в угольных шахтах в фокусе теории трансформации угольного вещества. – М. : Первое экономическое издательство, 2021. – 196 с.
2. **Соколов И.В.** Методология выбора подземной геотехнологии при комбинированной разработке рудных месторождений / Соколов И.В., Антипин Ю.Г., И.В. Никитин. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2021. – 340 с.
3. **Ганопольский М.И.** Вредные эффекты промышленных взрывов. Сейсмическое действие взрывов / Ганопольский М.И., Смолий Н.И. – М. : Изд-во «Спутник +», 2021. – 247 с.
4. **Горинов С.А.** Инициирование и детонация эмульсионных взрывчатых веществ. – Йошкар-Ола : Стринг, 2020. – 214 с.
5. **Дмитриев В.Г.** Статистические методы в горном транспорте / Дмитриев В.Г., Вержанский А.П.- М.: Горная книга, 2021. – 512 с.
6. **Ксенофонтов Б.С.** Разработка и создание флотокомбайнов и водокомбайнов на основе принципа биоподобия. – Тверь : Изд-во Тверского гос. ун-та, 2021. – 235 с.
7. **Король Ю.А.** Конвертирование никельсодержащих штейнов / Король Ю.А., Набойченко С.С. – Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2020. – 460 с.
8. Методическое руководство по цифровому трехмерному моделированию георесурсного потенциала пластовых месторождений полезных ископаемых : Конспект лекций и практические работы / Под общ. ред. Ю.В. Дмитрака. – М. : Горная книга. – 224 с.
9. **Фандюшкин Г.А.** Геология и угленосность северо-восточной части Корякского нагорья. – М.; СПб. : Нестор-История, 2021. – 196 с.
10. Горение и взрыв. – 2021. - Т. 14, № 1. – 108 с.

Составитель : Яковлева М.В.