

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 5.

1. **Плютов Ю.А.** История техники в горном деле. - 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Грифон, 2023. - 728 с.
2. **Галченко Ю.П.** Природно-технические системы подземной разработки рудных месторождений на основе конвергентных горных технологий / Ю.П. Галченко, В.А. Еременко. - М. : Горн. книга, 2021. - 288 с.
3. **Добрынин А.А.** Взрывчатые вещества. Химия. Составы. Безопасность. - М. : ИД Академии Жуковского, 2014. - 528 с.
4. **Простов С.М.** Геоэлектрический контроль и мониторинг : учебное пособие. - Кемерово : Кузбас. гос. техн. ун-т, 2023. - 180 с.
5. **Комаров В.С.** Адсорбенты : получение, структура, свойства / В.С. Комаров, А.И. Ратько. - Минск : Беларус. навука, 2009. - 256 с.
6. Подготовка мерзлых пород к выемке и водоподготовка при разработке россыпных месторождений золота / Ю.В. Субботин, Ю.М. Овешников, П.Б. Авдеев, Ю.Т. Попова. - Чита : ЗабГУ, 2020. - 205 с.
7. Экологические аспекты горного и перерабатывающего производства : сб. материалов VII межд. научно-техн. конф. - М. : Типография Корона, 2022. - 302 с.
8. Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы XXVIII межд. научно-техн. конф. - Екатеринбург : Типография ФортДиалог, 2023. - 448 с.
9. Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XV межд. науч.-техн. конф. - Пермь — Екатеринбург : ПНИПУ, 2022. - 644 с.
10. Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. Т. 2 : Тез. докл. межд. науч.- техн. конф. - Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2021. - 603 с.
11. **Дарбинян Т.П.** Обоснование параметров геотехнологии освоения богатых, медистых и вкрапленных руд месторождений Норильского региона : Автореферат дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук,. - Новосибирск, 2022. - 32 с.