

## СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН РАН № 5.

1. Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование: Тез. докл. междунаучно-практич. конф. 18-20 окт. 2017 г. - СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2017. - 129 с.
2. **Бочаров В.А.** Флотационное обогащение полезных ископаемых: Учебник / В.А. Бочаров, В.А. Игнаткина, Т.И. Юшина. - М.: Горная книга, 2017. - 840 с.
3. **Панычев А.А.** Развитие научных основ и совершенствование производства кричномагнитного обогащения природнолегированного железорудного сырья. - М.: ИД «Геоинформ», 2017. - 332 с.
4. **Гельфанд Б.Е.** Взрывобезопасность: Учебник / Б.Е. Гельфанд, М.В. Сильников. - 3-е изд., доп. - СПб.: Политехника, 2018. - 378 с.
5. Научные основы формирования геоинформационной базы прогнозирования и оценки запасов угольных месторождений. - М.: Горная книга, 2017. - 126 с.
6. **Труфанов В.Н.** Термобарогеохимия процессов деструкции ископаемых углей / В.Н. Труфанов, А.В. Труфанов. - Ростов-на-Дону-Таганрог: Изд-во Южного федерального университета, 2017. - 164 с.
7. **Чебан А.Ю.** Совершенствование техники и технологий безвзрывной разработки горных пород. - Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2017. - 260 с.
8. **Ерёмин Г.М.** Концепция обоснования разработки мощного крутопадающего рудного тела глубоким и сверхглубоким карьером (на примере Ковдорского месторождения комплексных железных руд). - М.: Горная книга, 2017. - 112 с.
9. Горение и взрыв. Т. 10. №2. - 2017. - 150 с.
10. Горение и взрыв. Т. 10. №3. - 2017. - 138 с.

Составитель: Яковлева М. В.