

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 7.

1. Экологически ориентированная переработка горнопромышленных отходов / Под общ. ред. акад. РАН В.А. Чантурия и докт. техн. наук И.В. Шадруновой. - М.: Издательство «Спутник+», 2018. - 200 с.
2. **Копытов А.И.** Методы и способы автоматического управления разрушением горных пород взрывом / А.И. Копытов, А.А. Еременко.- Новосибирск: Наука, 2018. - 208 с.
3. Актуальные проблемы недропользования: Материалы межд. науч.-практ. конф., дек. 2018 г.- Новочеркасск: ЮРГПИ (НПИ), 2019. - 184 с.
4. Литосфера и щелочно-ультраосновной магматизм Сибирской платформы и ее обрамления: процессы формирования алмазных месторождений, методы прогнозирования и поиска: Сб. науч. тр. Вып. 2. - Новосибирск: ИГМ СО РАН, 2018. - 169 с.
5. **Трубачев А.И.** Стратиформные медные месторождения Заир-Замбийского пояса. - Чита: ЗабГУ, 2018. - 149 с.
6. Геомеханические поля и процессы: экспериментально-аналитические исследования формирования и развития очаговых зон катастрофических событий в горнотехнических и природных системах. Т. 1. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. - 549 с.
7. Проблемы недропользования: Сб. науч. тр. Ч. 2.- СПб., 2018. - 262 с.
8. **Усольцева Л.А.** Уравнение подземных маркшейдерских сетей / Л.А. Усольцева, А.А. Григорьев. - Владивосток: Дальнев. федер. ун-т, 2018. -18 с.
9. **Алексеев С.В.** Криогидрогеологические системы Якутской алмазной провинции. - Новосибирск: «Гео», 2009. -319 с.
10. **Афанасьев В.П.** Поисковая минералогия алмаза / В.П.Афанасьев, Н.Н. Зинчук, Н.П. Похиленко. - Новосибирск: «Гео»,2010. - 650 с.
11. International mineral processing congress (29; 2018; Moscow): Abstracts . -Moscow, 2018. - 260 с.

Составитель: Яковлева М.В.