

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 2.

1. Экологические проблемы геотехнологий при развитии минерально-сырьевого комплекса Арктики / К.Н. Трубецкой, Ю.П. Галченко, Г.В. Калабин, А.Н. Прошляков. - М.: Научтехлитиздат, 2018. - 352 с.
2. **Никитина Н.К.** Регулирование недропользования в современной России.- М.: Горная книга, 2018. - 432 с.
3. **Ромашкина Е.А.** Оценка техногенного загрязнения почвенно-растительного покрова районов золотодобычи (на примере Кербинского прииска Хабаровского края) / Е.А. Ромашкина, Л.Т. Крупская. - Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2018. - 164 с.
4. Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: 3-я конференция межд. науч. школа акад. К.Н. Трубецкого. - М.: ИПКОН РАН, 2018. - 346 с.
5. **Грязев М.В.** Аэрогазодинамические процессы и аэрологическая безопасность при подземной добыче полезных ископаемых / М.В. Грязев, Н.М. Качурин, Г.В. Стась. - Тула: Изд-во ТулГУ, 2018. - 266 с.
6. Интенсификация гидрометаллургических процессов переработки природного и техногенного сырья. Технологии и оборудование: Материалы научно-практической конференции, 28 мая-1 июня 2018 г. - СПб.: Изд. СПбГТИИТУ, 2018. - 341 с.
7. **Васильев А.Н.** Python на примерах. Практический курс по программированию. - 3-е изд.- СПб.: Наука и техника, 2019. - 432 с.
8. **Еремин 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. Совершенствование технологии обработки и сборки буровых шарошечных долот / Р.М. Богомолов, Н.В. Носов, С.М. Крылов, В.И. Кремлев.- М.: Машиностроение, 2013. - 230 с.
10. Стратегия и процессы освоения георесурсов: Сб. науч. тр. Вып. 15.- Пермь, 2017. - 376 с.
11. Комплексы циклично-поточной технологии для отработки карьеров. Т.4: Открытые горные работы. - М.: Горное дело, 2018. - 232 с.

Составитель: Яковлева М.В.