СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИПКОН № 4.

- **1.** Угольные разрезы России из космоса. Горные работы и экология нарушенных земель. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. - 519 с.
- **2. Абрамов А.А.** Флотационные методы обогащения: Учебник. Т. 4.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Горная книга, 2017. 600 с.
- **3. Орлов Г.В.** Сдвижение горных пород и земной поверхности под влиянием подземной разработки: Учебное пособие. 3-е изд., стер. М.: Горная книга, 2017. 198 с.
- **4.** Станкевич И.А. Предпосылки устойчивого развития золотодобывающих компаний. М.: Изд-во МАИ, 2017. 112 с.
- **5.** Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы: федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. -М.: ЗАО «Научно-техн. центр исследований проблем пром. безопасности, 2017. 72 с.
- **6. Матвеев А.И**. Технологическая оценка месторождений олова Якутии /А.И. Матвеев, Н.Г. Еремеева. Новосибирск: Акад. Изд-во «Гео», 2011. 119 с.
- **7.** Справочник энергетика горного предприятия. Т.3. М.: НП «Научно-образов. центр «Инновационные горные технологии», 2016. 396 с.
- **8.** Малышевские чтения: Материалы III Всерос. науч. конф.- Старый Оскол: Изд-во РОСА, 2017. 352 с.
- **9.** Стримжа Т.П. Метасоматоз-кислород-аргиллизиты (на примере Горевского свинцовоцинкового месторождения, Енисейский кряж). Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. 160 с.
- **10.** Методические рекомендации по применению методов космической геодезии для геомеханического мониторинга скальных массивов горных пород при открытых горных работах. -Апататы: КНЦ РАН, 2017. 67 с.
- **11.** Современные проблемы геомеханики при освоении месторождений полезных ископаемых и подземного пространства мегаполисов: Тез. докл. межд. научно-практ. конф.- СПб., 2017. 79 с.

Составитель: Яковлева М.В.