

СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БИБЛИОТЕКУ ИШКОН №1.

- 1. Супрун В.И.** Проектирование железнодорожных транспортных схем карьеров. Т.4: Открытые горные работы. Кн. 9 / В.И. Супрун, В.Б. Артемьев, П.И. Опанасенко.- М.: Изд-во «Горное дело», 2017. - 168 с.
- 2.** Технологические и теплотехнические основы подготовки сидеритовых руд к металлургическим переделам. - Екатеринбург: ООО АМК «День Ра», 2016. - 428 с.
- 3. Фридман А.А.** Феномены мирового алмазного рынка и Россия / А.А. Фридман, О.П. Вечерина. - М.: КДУ, Университетская книга, 2017. - 260 с.
- 4.** Распространение нерастворенных примесей в затопленных подземных горных выработках. - Новосибирск: Наука, 2016. - 92 с.
- 5.** Инновационные технологии прогнозирования, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых (Информационно-аналитический обзор). - М.: ВИМС, 2016. - 56 с.
- 6.** Проблемы недропользования: Сб. науч.тр. Ч.1. / Санкт-Петерб. горн. ун-т. - СПб., 2017. - 240 с.
- 7.** Техничко-экономические показатели горных предприятий за 1990-2015 гг. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2015. - 255 с.
- 8.** Актуальные проблемы геологии, прогноза, поисков и оценки месторождений твердых полезных ископаемых: Судакские геологические чтения |IV(IX). - Киев: Академперіодика, 2013. - 176 с.
- 9. Хохолов Ю.А.** Математическое моделирование тепловых процессов в горных выработках шахт и рудников Севера / Ю.А. Хохолов, Д.Е. Соловьев. - Новосибирск: «Гео», 2013. - 185 с.
- 10.** Комбинированная геотехнология: комплексное освоение и сохранение недр Земли.- Магнитогорск, 2011. - 172 с.
- 11. Федотов П.К.** Межчастичное разрушение руды. - М.: ООО «Геоинформмарк», 2011. - 136 с.
- 12.** Условные обозначения горной графической документации. Т. 7 : Охрана недр. Кн. 4. - М.: Изд-во «Горное дело», 2013. - 272 с.
- 13. Федотов П.К.** Разрушение руды в роллер-прессе. - М.: ООО «Геоинформмарк», 2006. - 128 с.

Составитель: Яковлева М. В.