

Библиографический список

1. Шоломицкий А.А. Автоматизированное рабочее место маркшейдера на открытых разработках. // Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта. Сб.трудов, 2 Всеукраинская научно-техническая конференция 13-15 мая 1998г. — Днепропетровск. — С. 176-178
2. Шоломицкий А.А. Особенности цифрового моделирования открытых горных работ Материалы межд. научно-практической конф. «XXI столетие — проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых»: Сб.научн. трудов НГА Украины. — Днепропетровск: РИК НГА Украины, 1998. —№3.—Том 6.—С. 301-302
3. Трахтенгерц Э.А. Компьютерная поддержка принятия решений. // М.: СИНТЕГ, 1998г. 376 с.
4. Шоломицкий А.А. Принципы цифрового моделирования объектов открытых горных работ. — Труды ДонНТУ, Серия горно-геологическая. — Донецк, 2000. — № 11. — С. 77—85
5. Шоломицкий А.А. Объектный подход к проектированию элементов открытых горных работ. // Сборник научных трудов НГА Украины. — Днепропетровск: РИК НГА Украины, 2000. — № 9. — Том 1. —С. 179-185.
6. Алферов А.Ю., Сечин А.Ю. Технология доступная всем. Фотограмметрическая обработка изображений на ПК//ГИС обозрение. — 1997г. — №2.— С. 19-21.
7. Малявский Б.К. Дисплейный стереофото-грамметрический комплекс ФОТОМОД// Геодезия и картография, — 1997. — №11. — С.20-25
8. Могильный С.Г., Беликов И.Л., Ахонина Л.И. и др. Фотограмметрия. - Киев; Донецк: Вища школа, Головное изд-во, 1985. — 278 с.
9. Мелихов А.Н., Берштейн Л.С., Коровин С.Я. Ситуационные советующие системы с нечеткой логикой. — М.: Наука. Гл.ред.физ.-мат.лит., 1990г. —272 с.