

Литература

1. Чорнокін В.Я., Сушко В.Т., Баран П.І., Онисько Б.М., Суліма В.О., Розгон В.В., Скидан С.М., Савенков М.Д. Практика застосування сучасних технологій та аерофотознімання // Вісн. геодез. та картогр. -2001. -№4. - С.18-23.
2. Могильный С.Г., Ахонина Л.И., Кругликов Ю.Ф. Применение методов фотограмметрии в промышленности (История, опыт и перспективы развития) //Сборник научных трудов ДонНТУ. Серия горно-геологическая. Выпуск 62 - Донецк, 2003. -С. 12-23.
3. Кучко А.С. Аэрофототопография (Основы и метрология). М.: «Недра». 1974, 272с.
4. Могильный С.Г., Ахонина Л.И., Воронина Н.В., Дзеканюк А.О. Анализ метрологического качества архивных материалов аэрофотосъемки /Сборник научных трудов ДонНТУ. Серия
5. Моисеева Н.В. Опыт сгущения опорной сети на карьере ЮГОКа методом аналитической фототриангуляции //Материалы совещания по применению фотограмметрии на го горно-геологическая. Выпуск 36 - Донецк, 2001. -С.83-87
6. Могильный С.Г., Кругликов Ю.Ф. Аналитическая фототриангуляция для создания маркшейдерского обоснования на карьере. //Геодезия и фотограмметрия в горном деле: Межвуз. науч.-темат. сб. -Свердловск, -1977.-Вып. 4.-С. 67-71.
7. Кругликов Ю.Ф. Опытпо - промышленные испытания аналитической фото триангуляции на карьере. // Разраб. месторождений полез. ископаемых: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - 1980. Вып.55. С.16-19.
8. Могильный С.Г., Кругликов Ю.Ф. Математическое обеспечение технологии создания планово-высотного маркшейдерского обоснования на карьере методом аналитической фототриангуляции. Деп. ЦНИЭИуголь, Москва, №1254, 1977. -25с.
9. Могильный С.Г., Кругликов Ю.Ф., Серых А.П. Методические указания по применению аналитической фототриангуляции на карьерах. Издание ВИОГЕМ, Белгород. 1987. 48 с.
10. Могильный С.Г. Зрівнювання мереж аналітичної фототриангуляції // Вісн. геодез. та картогр. -2000. -№4. -С. 19-23.