

Список источников.

1. Подураев Ю.В., Кулешов В.С. Принципы построения и современные тенденции развития мехатронных систем // Мехатроника, 2000. - №1. - С. 5-10.
2. Шалобаев Е.В. К вопросу об определении мехатроники и иерархии мехатронных объектов // Датчики и системы, 2001. - №7. - С. 64-67.
3. Стадник Н.И., Сергеев А.В., Кондрахин В.П. Мехатроника в угольном машиностроении // Вісті Донецького гірничого інституту: Всеукраїнський науково-технічний журнал гірничого профілю, 2006. - №2-С. 148-163.
4. Горбатов П.А., Косарев В.В., Стадник Н.И. Концептуальная характеристика сложных горных машин как мехатронных систем // Научные труды ДонНТУ. Вып. 104. - Донецк: ДонНТУ, 2005. - С. 53-61.
5. Семенченко А.К., Кравченко В.М., Шабает О.Е. Теоретические основы анализа и синтеза горных машин и процесса их восстановления как динамических систем - Донецк: РВА ДонНТУ, 2002. - 302 с.