

Список источников.

1. Хилов В.С., Бешта А.С., Заика В.Т. Опыт применения частотно-управляемых приводов в буровых станках карьеров Украины. Горный информационно-аналитический бюллетень, Москва. МГГУ, 2004, №10, с. 285-289.
2. Бешта А.С., Хилов В.С. Принципы построения системы управления электроприводом спуско-подъемных операций. Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету: Наукові праці КДПУ. - Кременчук: КДПУ 2004. - Вип.4(20).- с.85-88.
3. Хилов В.С. Математическая модель гидропривода подачи станка шарошечного бурения. Наук.-техн. зб. Гірнична електромеханіка та автоматика. Вип.70. Дніпропетровськ, НГУ. -С. 100-105.
4. Хилов В.С. Математическая модель объекта управления привода подачи бурового станка. Сб. научн. трудов НГУ. Дніпропетровськ, 2004, №19, т.2, с.33-39.
5. Хилов В.С. Синтез позиционной системы управления гидравлическим приводом подачи станка шарошечного бурения. Сб. научн. трудов НГУ. Дніпропетровськ, 2003, №17, т.2, с.122-127.
6. Хилов В.С. Влияние упругих свойств трансмиссии и обратной электродвижущей силы на динамику контура тока. Сборник научных трудов НГУ. Дніпропетровськ, НГУ, 2005, №21, с. 43-55.
7. Хилов В.С. Собственные частоты колебаний разомкнутого контура тока привода спускоподъемных операций бурового станка Наук.-техн. зб. Гірнична електромеханіка та автоматика. Вип. 74. Дніпропетровськ, НГУ, 2005.- С 25-31 .