

Список джерел.

1. Нечепаяев В.Г. Разработка исполнительного органа повышенной погрузочной способности для очистных комбайнов, работающих в условиях тонких пластов// Известия вузов. Горный журнал. - 1996. - №1. - С. 110-114.
2. Нечепаяев В.Г. Основы теории функционирования механо-гидродинамических систем активной выгрузки угля очистных комбайнов.// Известия Донецкого горного института. Донецк. - 2002. - №1. - С.10-15.
3. Нечепаяев В.Г., Семенченко А.К. Моделирование и экспериментальные исследования механо-гидродинамической системы активной выгрузки угля очистных комбайнов // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія гірничо-електромеханічна - Донецк (ДонНТУ), 2001.-№35.- С. 138-143.
4. Нечепаяев В.Г. Эффективность шнековых исполнительных органов комбайнов для тонких пластов //Уголь Украины. - 2001.- №4.- С. 20-22.
5. Нечепаяев В.Г. Результаты экспериментального определения интегральных показателей эффективности механо-гидродинамических систем выгрузки угля очистных комбайнов // Збірник наукових праць» ДонДТУ. Серія Гірничо-геологічна. - Донецьк (ДонДТУ). 2002.- №45.-С. 130-135.