## Список джерел.

- 1. Нечепаєв 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. Нечепаев В.Г. Основы теории функционирования механо-гидродинамических систем активной выгрузки угля очистных комбайнов.// Известия Донецкого горного института. Донецк. 2002. №1. С.10-15.
- 3. Нечепаев 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. Нечепаев В.Г. Эффективность шнековых исполнительных органов комбайнов для тонких пластов //Уголь Украины. 2001.- №4.- С. 20-22.
- 5. Нечепаев 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.