

Библиографический список

1. **Нечепаяев В.Г.** Разработка исполнительного органа повышенной погрузочной способности для очистных комбайнов, работающих в условиях тонких пластов // Изв. вузов. Горный журнал, 1996.— №1. — С. 110-114.
2. Нечепаяев В.Г. Теоретические предпосылки разработки и моделирования транспортирующих устройств с гидромеханическим воздействием // Прогрессивные технологии и системы машиностроения. Сб. научн. трудов. — Донецк: ДонГУ, 1997. — Вып.4. — С. 104-113.
3. Нечепаяев В.Г. Математическая модель выгрузки угля шнековым механо-гидродинамическим исполнительным органом // Изв. вузов. Горный журнал, 2000. — № 1. — С. 68-72.
4. Исполнительный орган очистного комбайна: А.с. 1317132 СССР, МКИ Е 21 С 45/00, 25/60, 25/04 / Н.Г. Бойко, В.Г. Нечепаяев, И.А. Винник, В.Г. Шевцов, А.В. Болтян, И.А. Горобец, В.В.Старичнев, Г.Н. Самсонов и Ф.З. Масович. (СССР).- № 3995802/22-03; Заявлено 23.10.85; Опубл. 15.06.87, Бюл.№ 22. — 4 с
5. **Пат.** 37854 А України, Е 21 С 25/04. Шнековий виконавчий орган очисного комбайна: В.Г. Нечепаяев, А.К. Семенченко (Україна). — № 2000042353/03; Заявл. 25.04.2000; Опубл. 15.05.2001, Бюл. №4. — 2 с.
6. Нечепаяев В.Г. Методика проведения экспериментальных исследований механо-гидродинамических шнековых исполнительных органов в условиях полноразмерного стенда// Известия Донецкого горного института. — Донецк, 2000. — № 1. — С. 65-70.