

Список источников:

- 1 Бойко Н.Г., Геммерлинг О.А. Обоснование параметров гидроимпульсной струи генератора установки для проведения скважин.// Наукові праці Донецького державного технічного університету. Випуск 42. Серія: гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ, 2002. - С. 54-57.
- 2 Бойко Н. Г., Геммерлинг О.А. Потери энергии гидроимпульсной струи и ее КПД.// Наукові праці Донецького національного технічного університету Випуск 51 Серія: гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ. - 2002. - С. 37-41.
- 3 Бойко Н. Г., Геммерлинг О.А. Стенд для исследования процесса взаимодействия гидроимпульсной струи с разрушааемым массивом угля. // Вісті Донецького гірничого інституту: Всеукраїнський науково-технічний журнал гірничого профілю. - 2002. -№ 3 -С. 70-71.
- 4 Бойко Н.Г., Геммерлинг О.А. Исследование процесса взаимодействия импульсной струи жидкости с разрушааемым массивом угля.// Труды международной научно-технической конференции "Горная энергомеханика и автоматика". - Донецк: ДонНТУ. -2003.-Т.2.-С 32-37.
- 5 Исследование процесса гидроотбойки: Отчет о НИР / Донецкий политехн. ин-т; Руководитель Г. М. Тимошенко. Ч. 1 - 4. - Донецк, 1989. - 578 с.
- 6 Бугрик В.А. Разработка гидроимпульсного исполнительного органа нишевыемочной машины. Дис ... канд. техн. наук: 05.05.06. - Донецк, 1988 - 232 с.
- 7 Цяпко Н. Ф., Чалка А. М. Гидроотбойка угля на подземных работах - М.: Госгортехиздат, 1960 -312с.