

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 енергии 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 разрушающим 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 разрушающим массивом угля.// Труды международной научно-технической конференции "Горная энергомеханика и автоматика". - Донецк: ДонНТУ. -2003.-Т.2.-С. 74-79.
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 нишевымочной машины. Дис ... канд. техн. наук: 05.05.06. -Донецк, 1988. - 232 с.
7. Геммерлинг О.А. Установление закономерностей разрушения угольного массива импульсной струей жидкости. // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Випуск 83. Серія: гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ. - 2004. -С. 64-70.