

#### Список источников.

1. Бойко Н.Г., Бойко Е.Н. Повышение нагрузки на лаву и улучшение сортового состава угля без дополнительных затрат. Монография. - Донецк, РВД ДонНТУ, 2003. - 80 с.
2. Исполнительные органы очистных комбайнов для тонких пологих пластов/ Н.Г. Бойко, А.В. Болтян, В.Г. Шевцов, Н.А. Марков. Под ред. Н.Г. Бойко. - Донецк, «Донеччина». 1996.-223 с.
3. Горные машины и оборудование/ П.А. Горбатов, Г.В. Петрушин, М.М. Лысенко; Под общ. ред. П.А. Горбатова. -Т1. -Донецк: РВА ДонНТУ, 2003. - 295 с.
4. Горные машины и оборудование/ В.Г. Яцких, Л.А. Спектор, А.Г. Кучерявый. Под общ. ред. В.Г. Яцких. - М.: Недра, 1984. - 400 с.
5. Крапивин М.Г., Раков И.Я., Сысоев Н.И. Горные инструменты. - М.: Недра, 1990. - 256 с.
6. Барон Л.И., Глатман Л.Б., Загорский С.Л. Разрушение горных пород проходческими комбайнами. Разрушение шарошками. - М.: Наука, 1969. — 152 с.
7. Коршунов А.Н., Дергунов Д. М. Сравнительные испытания дисковой шарошки и радиального резца в лабораторных условиях// Вопросы механизации горных работ. - Кемерово: КузПИ, 1972. - Вып. 46. - с. 3-7.