## Список источников.

- 1. Исследования погрузки угля барабанным исполнительным органом очистного комбайна для тонких пологих пластов/ Н.Г. Бойко, В.Г. Нечепаев, А.В. Болтян и др. // Разработка месторождений полезных ископаемых. К., 1986. Вып. 75. С. 57-61.
- 2. Отставание угля при выгрузке его барабанным исполнительным органом очистного комбайна / Н.Г.Бойко, А.В. Болтян, И.А.Горобец, И.А.Винник // Изв. вузов. Горный журнал. 1988. №3.-С. 79-81.
- 3. А.с. 1041886 СССР, МКИ<sup>3</sup> G 01L5/16, G01L1/22. Трехкомпонентнос тензометрическое устройство, Я.И. Альшиц, Н.Г. Бойко, А.К. Семенченко и др.- № 3224800/18-10; Заявлено 25.12.80; Опубл. 15.09.83, Бюл. 34.-С. 148.
- 4. А.с. 1259001 СССР, МКИ<sup>4</sup> Е21с 25/04. Исполнительный орган очистного комбайна / Н.Г. Бойко, А.В. Болтян, В.Г. Нечепаев и др.- № 3870037/22-03; Заявлено 20.03.85; Опубл. 23.09.86, Бюл. 35.-С.135.
- 5. Зеленин А.Н. Физические основы теории резания грунтов. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950.-354 с.