

Список источников:

1. В.И. Сметанин Защита окружающей среды от отходов производства и потребления. - М: Колос, 2000.-232 с.
2. В.В. Журба, Ф.Н. Булгаков, Б.Б. Зельдин, Л.Н. Горохова Баллистическое обогащение полезных ископаемых //Обогащение полезных ископаемых. Выпуск 35, 1985
3. Ф.Н. Булгаков Некоторые вопросы теории центробежного струйного грохота. Труды Донецкого индустриального института, том XXIX 1959
4. Ф.Н. Булгаков, Б.Б. Зельдин Классификация углей в центробежном поле //Сб. «Обогащение полезных ископаемых», Техниса, К., 1972
5. Малеев В.Б., Парфенюк А.С., Веретельник С.П., Журба В.В., Кудрявцев А.А. Условия движения твердых частиц твердых промышленных и бытовых отходов через щели сепараторов. Машиностроение и техносфера XXI века // Сборник трудов XII международной научно-технической конференции в г.Севастополе 12-17 сентября 2005г. В 5-ти томах. - Донецк: ДонНТУ, 2005, т.4. -с.211-215
6. Малеев В.Б., Парфенюк А.С., Журба В.В., Кудрявцев А.А., Чубенко А.В. Восходящее движение твердых частиц на вращающейся наклонной поверхности применительно к их классификации. Машиностроение и техносфера XXI века // Сборник трудов XIII международной научно-технической конференции в г.Севастополе11-16 сентября 2006г. В :5-ти томах. - Донецк: ДонНТУ, 2006, т.5. - с.274-278
7. Л.Г. Лойцянский, А.И. Лурье Курс теоретической механики. Том I. Госиздат технико-теоретической литературы, К., 1957