

Список источников:

1. Хорнберг Х., Балдин Г. Современный пневматический дозатор для установок десульфурации передельного чугуна по способу одно- и двухкомпонентного вдувания // Черные металлы.-2000.-Декабрь.-С.22-25.
2. Бабич А.И., Ярошевский С.Л., Терещенко В.П. Интенсификация использования пылеугольного топлива в доменной плавке. - К.: Техника, 1993.- 200 с.
3. Лифенко Н.Т., Седуш В.С., Сидоренко П.Н. Питатели для систем пневматической подачи порошковых и зернистых материалов в металлургические расплавы// Металлургическая и горнорудная промышленность, 2002.- № 10. -с.151-153.
4. Соколов. Е.Я. Зингер. Н.М. Струйные аппараты - 3^е изд., переработанное. - М.: Энергоатомиздат, 1989.-352с.
5. Успенский. В.А., Кузнецов. Ю.М. Струйные вакуумные насосы. - М.: Машиностроение, 1973.
6. Большаков В.И., Седуш В.С, Лифенко Н.Т. Увеличение точности дозирования порошковых и пылевидных материалов пневмотранспортными установками // Металлургическая и горнорудная промышленность, 2002.-№1.-с.85-87.
7. Шахова Н.А. Истечение турбулентных струй в псевдооживленный слой // Инженерно-физический журнал.-1968.-Т.14, №1.-С.61-69.
8. Шахова Н.А., Лукашев В.К. Исследование истечения газовой струи в неподвижный слой зернистого материала//Инженерно-физический журнал.-1975-Т.29, №3.-С. 397-402.
9. Кузнецов Ю.М. Камерный питатель для процессов инъекционной металлургии (эксперимент, расчет, конструкция). Производственно-техническое издание. - М.:Интермет Инжиниринг, 2000.-57с.
10. Струйные течения в рабочих камерах и смесительных устройствах. - Академия наук Эстонской ССР, 1973.-204 с.