

Список джерел:

1. Сидоренко Г.Н. Совершенствование системы дозирования и контроля расхода пылеугольного топлива при вдувании в доменную печь: Дис... канд. техн. наук: 05.16.02.-Донецк, 1986.- 152с.
2. Кузнецов Ю.М., Шляпников Л.К., Шур Е.С. Аэродинамика системы вдувания порошкообразных материалов в ковш // Сталь. -1987. - №7. - С.31-34.
3. Седуш В.С. Повышение износостойкости дозирующих отверстий в аэрационных питателях порошковых и пылевидных материалов // Захист металургійних машин від поломок: 36. наук. пр. - Маріуполь, 2003. - Вип.7. - С.158-161.
4. Седуш В.С. Расчет площади дозирующего отверстия аэрационных питателей пылевидных и порошковых материалов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов. - Донецк: ООО «Лебедь», 2004. - Вып.27. -С.210-214.
5. Усачев В.П., Кононов Д.А. Повышение точности дозирования вибрационных питателей // Металлургическая и горнорудная промышленность. - 2002. - №6. - С.83-85.
6. Богдан К.С. Повышение точности весового дозирования литейной шихты // Металлургическая и горнорудная промышленность. - 2002. - №6. - С.32-34.
7. Ефименко С.П., Мачикин В.И., Лифенко Н.Т. Внепечное рафинирование металлов в газлифтах. М.: Металлургия, 1986. - 264 с.
8. Кузнецов Ю.М. Камерный питатель для процессов инъекционной металлургии (эксперимент, расчет, конструкция). Производственно-техническое издание. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000.-57с.
9. Гельперин Н.И., Айнштейн В.Г., Кваша В.Б. Основы техники псевдооживления. - М.: Химия, 1967. -664 с.
10. Кунии Д., Левеншпиль О. Промышленное псевдооживление: Пер.с англ. / Под. ред. М.Г. Слинько. - М.: Химия, 1976. - 488 с.