

Список джерел:

1. Псевдооживлення / Под. ред. И. Дэвидсона и Д.Харрисона: Пер. с англ. - М.: Химия, 1974. - С.567-590.
2. Истечение аэрируемого и псевдооживленного зернистого материала через отверстия в вертикальной стенке / Н.И. Гельперин, В.Г. Айнштейн, Г.И. Лапшенков, А.И. Козловский // Химическая промышленность. -1968.- №6. - С.415-419.
3. Истечение аэрируемого и псевдооживленного зернистого материала из отверстий в вертикальной стенке при переменном напоре / Н.И. Гельперин, В.Г. Айнштейн, Г.И. Лапшенков и др. // Химическая промышленность.-1970. - №4. - С.299-305.
4. Ефименко С.П., Мачикин В.И., Лифенко Н.Т. Внепечное рафинирование металлов в газлифтах. М.: Metallurgy, 1986. - 264 с.
5. Лифенко Н.Т., Седуш В.С., Сидоренко Г.Н. Питатели для систем пневматической подачи порошковых и зернистых материалов в металлургические расплавы // Металлургическая и горнорудная промышленность. - 2002. - №10. - С.151-153.
6. Пат. 65357 А України, МКИ С 21 В 7/16, В 65 G 53/50. Живильник порошкових і пилоподібних матеріалів установки інжекційної обробки металургійних розплавів / Лифенко М.Т., Костецький Ю.В., Троянський О.А., Седуш В.С., Карпов В.П., Омельченко В.І. - № 2003076702; Заявл. 16.07.2003; Опубл. 15.03.2004, Бюл. № 3.
7. Уоллис Г. Одномерные двухфазные течения: Пер. с англ. - М.: Мир, 1972. - 440 с.
8. Дейч М.Е., Филиппов Г.А. Газодинамика двухфазных сред. - 3-е изд., перераб. и доп. -М.: Энергоиздат, 1981. - 472 с.
9. Хьюитт Дж., Холл-Тэйлор Н. Кольцевые двухфазные течения: Пер. с англ. - М.: Энергия, 1974.-408 с.
10. Чугаев Р.Р. Гидравлика. - 4-е изд., перераб. и доп. - Л.: Энергоиздат, 1982. - 672 с.