

Experimental study of the effect of velocity slip and mass loading on the modification of grid-generated turbulence in gas-solid particles flows

Hussainov, Medhat; Kartušinski, Aleksander; Rudi, Ülo; Štšeglov, Igor; Tisler, Sergei Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2005 / 2, p. 169-180 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1017959*est

Gas-liquid mass transfer in bubble columns with T-junction nozzle for gas dispersion

Laari, A.; Kallas, Juha; Palosaari, Seppo Chemical engineering and technology 1997 / p. 1-7

Анализ процессов образования дисперсных систем на основе термодинамических критериев

Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 3-11

Характеристика передачи массы и импульса в полидисперсных аэрозолях

Tint, Piia; Pikkov, Lui; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 9-14 : илл https://www.esther.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Энергетический анализ массообменных процессов, протекающих в двухфазных дисперсных системах

Pikkov, Lui Физико-химическая механика дисперсных систем и материалов : тезисы докладов II республиканской конференции : (Одесса, октябрь 1983) : [в 2-х частях]. Часть 1 1983 / с. 47 https://www.esther.ee/record=b2856815*est