

наиболее простую интерпретацию наблюдаемых эффектов и количественное сопоставление результатов экспериментальных исследований с теорией переноса. Такой подход наряду со многими другими широко применялся, в частности, в трудах А.В.Лыкова и его учеников.

Ранее были предприняты попытки описания процесса массопереноса при фазовых переходах 1 рода в капиллярах видоизменяющейся формы в общем виде, что явилось необходимым шагом в изучении массообмена в реальных пористых системах. Однако общая постановка задачи содержит в себе важный недостаток, так как для численного моделирования полученных выражений требуется знание конкретной функциональной связи радиуса канала и положения мениска испаряющейся жидкости, зависящей от формы капилляров и характера структурных видоизменений материала.

Рассматривается влияние непостоянства поперечных размеров канала на характер массопереноса при фазовых переходах по сравнению с цилиндрическими системами. Впервые математически формулируются основные типы капилляров переменного сечения.

Проведена классификация возможных разновидностей форм капилляров переменного сечения в пористых средах.

Впервые найдено математическое описание динамики структуры пористого пространства в процессе термической обработки увлажненных материалов, моделирующее, в частности, условия набухания и усушки капиллярно-пористых тел.

УДК 539.612

ПРИМЕНЕНИЕ ДИФФУЗИОННОЙ БАТАРЕИ СЕТОЧНОГО ТИПА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ АЭРОЗОЛЕЙ

А.С. Сапцов

УО «Могилевский государственный университет продовольствия»
Могилев, Республика Беларусь

В теплофизических исследованиях дисперсных сред одним из инструментов измерения параметров ультратонких аэрозолей является диффузионная батарея сеточного типа. Простота конструкции, методики измерения и надежное программное обеспечение работы устройства позволяют непрерывно и с хорошей степенью точности определять характеристики аэрозольной системы. Предел измерения размеров частиц батареей ограничен возможностями диффузионного метода.

В настоящей работе изложены особенности измерения параметров аэрозолей с размером частиц менее 15 нм диффузионной батареей модели TSI 3041. Исследуемая батарея имеет 10 ступеней, в каждой из которых находится от 1 до 19 слоев сетки из нержавеющей стали марки SS635.

Для проведения исследований использовался монодисперсный аэрозоль, полученный с помощью электростатического классификатора частиц. Аэрозоль поступал в батарею и счетчиком аэрозольных частиц измерялась концентрация аэрозоля после каждой ступени батареи. Управление процессом измерений осуществлялось с помощью специальной компьютерной программы, разработанной для используемой батареи.

Результаты экспериментов представлены в виде зависимости логарифма проскока монодисперсного аэрозоля от числа слоев сеток. Отмечено удовлетворительное соответствие теории с экспериментом для частиц всех размеров и всех веществ. Такая форма представления данных является типичной для батарей сеточного типа. Вместе с тем, она не позволяет выяснить особенности осаждения частиц в устройстве. Поэтому в билогарифмическом масштабе приведены зависимости наклона кривых проскока от числа Пекле. Линейный характер полученных кривых для всех случаев достаточно очевиден. Расхождение результатов экспериментов с теорией также не превышало 12%. Установлено некоторое отклонение от теоретической кривой в области малых чисел Пекле. Для выяснения причины такого отклонения построены зависимости наклона кривых проскока от номера порта батареи.

Для частиц от 8 до 15 нм прослеживается монотонное стремление к некоторому асимптотическому значению наклона с ростом номера порта. Наибольшее отклонение экспериментальных данных от теоретических наблюдается на первых двух портах диффузионной батареи. Можно предположить, что из-за установки диафрагм в первых портах происходит нарушение поля течения. Внутренний диаметр диффузионной батареи больше диаметра диафрагмы. Последний подбирался из соображений, чтобы зависимость логарифма проскока от числа слоев батареи для фиксированного размера частиц описывалась линейной функцией. Эксперименты подтверждают существование такой линейной зависимости. Вместе с тем, разрешающая способность этих кривых на начальных портах при высоком коэффициенте проскока является достаточно низкой. Таким образом, линейный характер кривых проскока от числа слоев сохраняется, не отражая реальной картины, происходящей в начальных портах.