

Моделирование массопереноса и профиля поверхности пленки коллоидного раствора при испарении под диском

ГЕРАСИМОВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА

Астраханский Государственный Университет (Астрахань), Россия

e-mail: alexandrash92@mail.ru

ВОДОЛАЗСКАЯ ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА

Астраханский Государственный Университет (Астрахань), Россия

В работе предлагается модель для расчета распределения объемной плотности W растворенных сферических частиц и профиля поверхности h высыхающей на горизонтальной подложке пленки коллоидного раствора, над которой располагается диск, ограничивающий испарение. Модель базируется на приближении The Lubrication approximation уравнения Навье–Стокса [1], законе сохранения растворителя и уравнении конвекции–диффузии:

$$v = \frac{h^2}{3\mu} \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial h}{\partial r} \right) \right), \frac{\partial h}{\partial t} = -\frac{1}{r} \frac{\partial(rhv)}{\partial r} - \frac{J}{\rho} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial h}{\partial r} \right)^2}, \frac{\partial(hW)}{\partial t} = -\frac{1}{r} \frac{\partial(rWhv)}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \left(rhD \frac{\partial W}{\partial r} \right)}{\partial r}. \quad (1)$$

В тех областях раствора, где объемная доля частиц достигает определенного значения W_f , появляется твердая фаза, сохраняющая объем и ограничивающая внутренние гидродинамические потоки и поток испарения со свободной поверхности. В жидкой фазе вязкость μ раствора зависит от объемной плотности растворенных частиц и описывается формулой Муни [2]:

Плотность потока пара J с поверхности пленки при наличии над ней диска определяется путем решения уравнения диффузии и уравнения Лапласа для концентрации C пара в пространстве, окружающем пленку [3]:

$$J = -D_1 \operatorname{grad} C, \Delta C = 0. \quad (2)$$

Уравнения решались численно с помощью программ MAPLE и FLEXde. Расчет показывает, что высыхание пленки происходит неравномерно. На первом этапе испарения пленка вне диска быстро затвердевает, формируя на подложке слой твердого осадка одинаковой толщины. При этом в области под диском раствор остается жидким, течения выносят твердые частицы к краю области. При дальнейшем испарении формируется профиль пленки под диском, где после полного затвердевания в слое твердого осадка наблюдается впадина, что согласуется с экспериментом [4].

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации (номер проекта 266).

Список литературы

- [1] FISCHER B. J. Particle convection in an evaporating colloidal droplet // Langmuir. — 2002. — Vol. 18, no. 1. — P. 60–67.

- [2] MOONEY M. The viscosity of a concentrated suspension of spherical particles // Journal of Colloid Science. —1951. — Vol. 6, no. 2. — P. 162–170.
- [3] DEEGAN R. D., O. BAKAJIN O., DUPONT T. F. [ET AL.] Contact line deposits in an evaporating drop // Physical Review E. — 2000. — Vol. 62, no. 1. — P. 756–765.
- [4] PARNEIX C., VANDOOLAECH P., NIKOLAYEV V. S. [ET AL.] Dips and rims in dried colloidal films // Phys. Rev. Lett. — 2010. — Vol. 105. — P. 266103.