

СЕКЦІЯ: ПРОЦЕСИ ТА АПАРАТИ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ

УДК 66-7.579

Андрій Деркач, Христина Кравченюк, Ігор Стадник

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна

ДИНАМІКА РУХУ РІДИННОГО ПОТОКУ У ТРАНСПОРТУЮЧИХ МЕРЕЖАХ МОЛОЧНОЇ ГАЛУЗІ

Andriy Derkach, Khrystyna Kravcheniuk, Igor Stadnyk

DYNAMICS OF LIQUID FLOW MOVEMENT IN THE MILK INDUSTRY TRANSPORT SYSTEMS

Вивчення явища адгезії бактеріальної плівки з транспортною системою умовно поділяємо на два випадки: змивання бактеріальної плівки проходить по поверхні коліна, і коли повне відносне ковзання відсутнє. Обидва ці випадки мають місце в системах транспортування і використання в'язких матеріалів, властивості яких щодо обмежених опорів деформацій зсуву, стискання і розтягу. Зупинимося більш детально на співвідношеннях між силовими параметрами системи «бактеріальна плівка – коліно» рис. 1. Цей випадок відповідає системі для зміни напрямків в траєкторіях течії або для створення і стабілізації опорів під час течії та натягів на окремих ділянках.

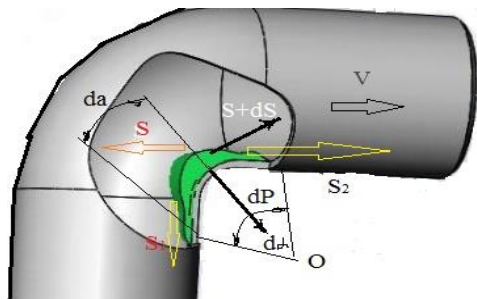


Рис. 1. Схема для визначення сили адгезії утвореної плівки

З врахуванням рівнянь(2), маємо: $ds/s=fda$ (3).

Інтегруванням лівої і правої частин умови (3) в межах від s_1 до s_2 і, відповідно, від нуля до α , отримаємо:

$$\int_{s_1}^{s_2} \frac{ds}{s} = \int_0^\alpha f d\alpha \ln \frac{s_2}{s_1} = f \alpha \quad (4). \text{ Звідси: } s_2 = s_1 e^{\alpha f} \quad (5)$$

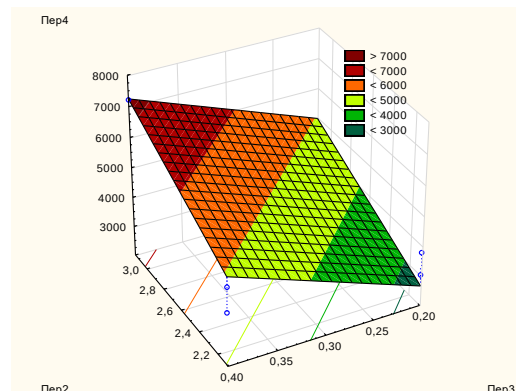


Рис. 2. Графік відгуку залежностей
у від x_1 і x_2

Масою цієї плівки і її відцентровою силою нехтуємо. За необхідності подолання сили адгезії F_{ad} маємо:

$$s_2 = s_1 - F_{ad} \text{ і звідси } F_{ad} = s_2 - s_1. \quad (1)$$

На схемі da і α відповідно елементарний і повний кути охоплення, s і $s + ds$ – затягування (натяг) плівки. Тоді елементарна сила адгезії dF_{ad} дорівнюватиме:

$$dF_{ad} = (s + ds) - s = ds \text{ і } dF_{ad} = dF \cdot dP, \quad (2)$$

де dP – елементарна сила притискання, яка визначається за відомих сил s та $s + ds$.

Умова передавання руху на плівку визначається величиною кута охоплення $[\alpha]$

$$[\alpha] \geq \frac{\ln \frac{s_1}{s_2}}{f} \geq \frac{\ln \frac{[\sigma_0] f_0}{s_2}}{f}. \quad (6)$$

За умови дії потоку рідини, сила адгезії частково зменшується за рахунок дії відцентрових сил.

Графічне зображення зміни адгезійної сили біоплівки згідно експериментальних даних подано на рис. 2, тобто поверхня відгуку функціональної зміни сили адгезії біоплівки як функціонал $F_{ad} = f(f_T, \alpha)$.