



## Диффузия в жидких средах

Диффузия в жидких средах

и т.д.

## Диффузия в жидких средах 1.10 Диффузия в жидких средах

рассчитайте



1.10 Диффузия в жидких средах. Рассчитать коэффициент диффузии  $D$  в см<sup>2</sup>/с, если известна концентрация  $C_1 = 0,1$  моль/л,  $C_2 = 0,9$  моль/л, расстояние  $z = 0,1$  м, время  $t = 10$  с, изменение концентрации  $\Delta C = 0,8$  моль/л.

Диффузия в жидких средах. Рассчитать коэффициент диффузии  $D$  в см<sup>2</sup>/с, если известна концентрация  $C_1 = 0,1$  моль/л,  $C_2 = 0,9$  моль/л, расстояние  $z = 0,1$  м, время  $t = 10$  с, изменение концентрации  $\Delta C = 0,8$  моль/л.

А

Диффузия в жидких средах. Рассчитать коэффициент диффузии  $D$  в см<sup>2</sup>/с, если известна концентрация  $C_1 = 0,1$  моль/л,  $C_2 = 0,9$  моль/л, расстояние  $z = 0,1$  м, время  $t = 10$  с, изменение концентрации  $\Delta C = 0,8$  моль/л.

Диффузия в жидких средах. Рассчитать коэффициент диффузии  $D$  в см<sup>2</sup>/с, если известна концентрация  $C_1 = 0,1$  моль/л,  $C_2 = 0,9$  моль/л, расстояние  $z = 0,1$  м, время  $t = 10$  с, изменение концентрации  $\Delta C = 0,8$  моль/л.

[Диффузия в жидких средах](#)