



Диффузия в жидкостях

Диффузия в жидкостях

и т.д.

Диффузия в жидкостях 7.2 Диффузия в жидкостях



рассмотрим

7.2. Диффузия в жидкостях. Рассмотрим диффузию в жидкостях. Диффузия в жидкостях происходит быстрее, чем в твердых телах, из-за большей подвижности молекул. Диффузия в жидкостях описывается уравнением Фика. Диффузия в жидкостях является процессом перемещения молекул из области с высокой концентрацией в область с низкой концентрацией.

А

Диффузия в жидкостях. Рассмотрим диффузию в жидкостях. Диффузия в жидкостях происходит быстрее, чем в твердых телах, из-за большей подвижности молекул. Диффузия в жидкостях описывается уравнением Фика. Диффузия в жидкостях является процессом перемещения молекул из области с высокой концентрацией в область с низкой концентрацией.

[Диффузия в жидкостях](#)