

Диффузия твёрдого тела в твёрдом

Английский металлург Вильям Робертс-Аустин измерял диффузию золота в свинце, помещая этот цилиндр в печь при температуре около 200 °С на 10 дней.

Атомы золота равномерно распределялись по всему свинцовому цилиндру.

