

Кинетика физических процессов в твердых телах
Вешунов М.С., Матвеев Л.В.

№	Тема	Содержание
1	Термодинамическое равновесие между различными твердыми фазами	1. Общие условия фазового равновесия; правило фаз Гиббса. 2. Фазовые превращения. 3. Диаграммы состояния: растворимость в твердом состоянии, образование промежуточных фаз и эвтектик. 4. Твердые растворы и сплавы: типы структур и полиморфизм.
2	Диффузионные процессы в твердых телах	1. Микроскопические механизмы диффузии. 2. Граничная кинетика и образование диффузационной зоны. 3. Феноменологическое описание взаимной диффузии в сплавах. 4. Реакционная диффузия и формирование фаз в диффузационной зоне. 5. Окисление металлов. 6. Неустойчивость движения межфазной границы и формирование двухфазной области; рост дендритов.
3	Кинетика фазовых превращений	1. Теория Фольмера - Зельдовича зарождения новой фазы. 2. Процессы выделения из твердого раствора; спинодальный распад. 3. Процессы упорядочения сплавов. 4. Плавление и кристаллизация; рост кристаллов. 5. Кинетика фазовых превращений при сверхбыстром охлаждении расплавов; аморфизация металлов и сплавов. 6. Процессы разрушения активной зоны реактора при тяжелых авариях на АЭС.
4	Дефекты кристаллов и радиационное материаловедение	1. Радиационные точечные дефекты и пары Френкеля. 2. Радиационная сегрегация и зернограничная хрупкость. 3. Дислокации и пластические свойства кристаллов; радиационно - стимулированная ползучесть и упрочнение кристаллов. 4. Формирование вакансационных пор и распухание материалов под облучением. 5. Формирование газовой пористости в кристаллах; механизмы роста и высвобождения пузырей и вылет радионуклидов из ядерного топлива.

Вопросы по курсу

- Условие равновесия фаз и графическое правило нахождения равновесных составов в бинарных сплавах; эвтектические фазовые диаграммы.
- Термодинамический потенциал бинарного сплава в рамках модели решеточного газа с взаимодействием ближайших соседей и построение простейшей фазовой диаграммы.
- Тройные фазовые диаграммы и области существования двух и трех фаз.
- Анализ неустойчивости при спинодальном распаде твердого раствора.
- Выпадение и рост зародышей новой фазы из пересыщенного твердого раствора.
- Взаимная диффузия в бинарных системах: эффект Киркендалла и расчет Даркена.
- Кинетика перемещения межфазной границы при диффузионном массопереносе по фазам.

Литература

- Ч.Киттель, Введение в физику твердого тела, Москва «Наука», 1978.
- Г.Шульце, Металлофизика, Москва «Мир», 1971.
- Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц, Статистическая физика, Москва «Наука», 1976.
- Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц, Физическая кинетика, Москва «Наука», 1979.
- Я.Е.Гегузин, Диффузионная зона, Москва «Металлургия», 1976.