1. Титул
2. Структура, озвучити всі розділи
3. Актуальність теми зумовлено…
4. Олово, задачі
5. Обєктом дослідження
6. Фазовий стан і температура, просторовий розподіл елементів, стан поверхні
7. Виявлено, що максимальна розчинність олова…
8. Розмір кластерів росте…
9. Встановлено, що кристалізація починається тільки при досягненні концентрації
10. Ще цікавіші результати… Олово поширюється, кристалізуючи кремнію
11. РФ аналіз підтвердив
12. Мікрораманівське дослідження плівок навколо крапель підтвердило. поширення кр разом з ол
13. Це все дозволяє зробити наступні висновки
14. Так як ми побачили… Виявлено, що кристалізація може починатись вже при виготовленні
15. Дещо дивні результати показав розподіл домішок. Кристалізація разом з перемішуванням
16. Для інтерпретації запропоновано механізм… На основі механізму розроблено модель…

Утворення евтектики внаслідок розчинення аморфного з поглинанням теплоти

Дифузію і нуклеацію при пересиченні

Зниження Т при розчиненні до моменту пересичення і розігрів та повернення до ненасиченого

Циклічну повторюваність розчинення і утворення при розпаді евтектики на інтерфейсі

1. Отже, в розділі…
2. При дослідженні спектрів КР в структурах якості збудника…
3. Завдяки тому, що положення залежить від розмірів, було оцінено
4. Так як стимульована лазером кр відбувається за час 30с, було досліджено вплив менших… Порговий характер… При довжині – частково кристалізовані кр за 10 нс…частка кр фази рост
5. Для опромінення довжиною 535 – ситуація інша. Приведено розрахунковий розподіл джерел
6. Отже, в розділі було показано…