

Направление 18.06.01 Химическая технология
Направленность (профиль) 05.17.11 Технология силикатных и
тугоплавких неметаллических материалов

1. Механические и упругие свойства кристаллических и стеклообразных тел. Пластическая и упругая деформация. Хрупкое разрушение: основные теории, стадии, механизмы. Коэффициент интенсивности напряжений. Влияние микроструктуры и текстуры материалов на их разрушение.
2. Оптические свойства как результат взаимодействия ТНСМ с электромагнитным излучением. Зависимость свойств от химического состава и зонного строения оксидов.
3. Окислительно-восстановительные процессы в стекле, их роль в технологии стеклоизделий.
4. Химическая устойчивость стекол. Механизм взаимодействия стекла с различными средами. Влияние химического состава, температуры, состояния поверхности.
5. Современные представления о механизме хрупкого разрушения стекла и ситаллов. Теоретическая и реальная прочность. Влияние различных факторов на механические свойства стекла и ситаллов.
6. Электрические свойства стекла. Влияние химического состава, температуры, состояния поверхности. Электропроводность как технологическое и эксплуатационное свойство стекла.
7. Теоретические основы и практическая реализация явлений фазового разделения (ликвация, кристаллизация) в стеклах.
8. Стекловарение как совокупность физико-химических процессов и явлений. Этапы стекловарения и их реализация в промышленных стекловаренных печах.
9. Технологические свойства стекла и их роль на отдельных этапах производства.

10. Диффузия и диффузионные процессы в технологии стекла. Роль диффузии на отдельных стадиях производства. Электропроводность, вязкость, кристаллизация как проявление диффузионных процессов в стекле.
11. Модифицирование поверхности стеклоизделий с целью придания им новых свойств. Модифицирование стекла в объеме с целью придания новых свойств.
12. Огнеупоры для футеровки стекловаренных печей - составы, структура, свойства. Принципы рациональной раскладки огнеупоров при футеровке стекловаренных печей.
13. Теоретические основы и практика получения пористых стекол. Кварцоподобные стекла типа "викор".
14. Нетрадиционные методы синтеза стекловидных и стеклокристаллических материалов.
15. Композиционные материалы на основе стекловидных и ситалловых матриц. Типы и виды армирующих материалов. Структура и свойства композитов.
16. Структура кристаллов и кристаллическая решетка. Симметрия кристаллов, трансляционные решетки Бравэ, пространственные группы симметрии. Основы кристаллохимии: простейшие кристаллические структуры, плотнейшие упаковки, атомные и ионные радиусы, координационные числа.
17. Твердые растворы: типы твердых растворов, условия образования и термодинамической стабильности. Эффект Френкеля-Киркендала. Твердые растворы. Стехиометрия и отклонения от стехиометрии.
18. Химическая связь в кристаллах. Правила построения ионных кристаллов. Структура тугоплавких простых и сложных оксидов, углерода, карбидов, нитридов и других бинарных соединений. Особенности структуры кристаллических силикатов.
19. Технология прозрачной керамики. Особенности получения порошков, формовочной массы, формования, удаления связки, обжига.

20. Технология нанокерамики. Классификация, сырье. Получение порошков и формовочных масс, формование, сушка, обжиг. Применяемое оборудование.
21. Технология углеродсодержащих огнеупоров. Классификация, сырье. Получение порошков и формовочных масс, формование, сушка, обжиг. Применяемое оборудование.
22. Самораспространяющийся высокотемпературный синтез и его применение в технологии керамики для получения порошков, покрытий, трехмерных изделий.
23. Технология высокотеплопроводных материалов и изделий. Классификация. Способы формирования теплопроводной структуры в керамике. Основные стадии технологии.
24. Технология керамоматричных композитов. Классификация, сырье. Получение порошков и формовочных масс, формование, сушка, обжиг. Области применения. Применяемое оборудование.
25. Процессы спекания, их классификация, стадии спекания. Сущность, признаки, движущая сила, механизмы, кинетика процессов спекания и рекристаллизации. Активированное спекание, физические основы
26. Технология безобжиговых (неформованных) огнеупоров. Классификация, сырье. Получение порошков и формовочных масс, формование, сушка, обжиг. Применяемое оборудование.
27. Строение и реологические свойства дисперсных систем, их связь с процессами формования. Основные способы формования изделий в технологии керамики. Важнейшие технологические характеристики процессов формования и способы управления ими.
28. Способы получения нанопорошков. Классификация нанопорошков по геометрическим параметрам. Особенности поведения нанопорошков и их причины. Особенности их поведения при получении формовочных масс, формовании, сушке и спекании.